Instrumentación Electrónica Moderna

Técnicas de Medición



WILLIAM D. COOPER
ALBERT D. HELFRICK

Instrumentación Electrónica Modema y Técnicas de Medición

Instrumentación Electrónica Moderna y Técnicas de Medición

Albert D. Helfrick William D. Cooper

Traducción:

Ing. David Pérez Gutiérrez Instituto Politécnico Nacional

Revisión técnica:

Ing. Gloria Mata Hernández Facultad de Ingeniería, UNAM



México · Argentina · Brasil · Colombia · Costa Rica · Clule · Ecuador España · Guatemala · Panamá · Perú · Puerto Rico · Uruguay · Venezuela

EDICION EN INGLES

Editorial/production supervision and interior design: Arthur Hamparian Cover design: Lundgren Graphies, Ltd. Manufacturing buyer: Mike Woemer

INSTRUMENTACION ELECTRONICA MODERNA Y TECNICAS DE MEDICION

Traducido de la primera edición en inglés de:

MODERN ELECTRONIC INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT TECHNIQUES

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, por cualquier medio o método sin autorización escrita del editor

DERECHOS RESERVADOS © 1991 respecto a la primera edición en español por Prentice Hall Hispanoamericana, S.A. Atlacomulco Núm. 500-5º Piso Col. Industrial Atoto 53519, Naucalpan de Juárez. Edo. de México

ISBN 968-880-236-0

Miembro de la Câmara Nacional de la Industria Editorial,

Original English Language Edition Published by Copyright © MCMXC by Prentice Hall Inc. All Rights Reserved

ISBN 0-13-593294-7

IMPRESO EN MEXICO/PRINTED IN MEXICO

Contenido

	Pret	acio			xi
1	Med	lición y error			7
	1.1	Definiciones 1			
	1.2	Exactitud y precisión	2		
	1.3	Cifras significativas	3		
	1.4	Tipos de error 6			
	1.5	Análisis estadístico	10		
	1.6	Probabilidad de errores		12	
	1.7	Errores limite 16			
		Bibliografía 18			
		Problemas 18			

6	Sist	emas de unidades de medición	20
	2.1	Unidades fundamentales y derivadas 20	
	2.2	Sistemas de unidades 21	
	2.3	Unidades eléctricas y magnéticas 23	
	2,4	Sistema Internacional de Unidades 26	
	2.5	Otros sistemas de unidades 28	
	2.6	Conversión de unidades 29	
		Bibliografía 30	
		Problemas 30	
2			
3	Patr	rones de medición	32
	3.1		
	3.2	Patrones para masa, longitud y volumen 34	
	3.3	Patrones de tiempo y frecuencia 35	
	3.4		
		Patrones de temperatura e intensidad Iuminosa 44	
	3.6		
		Bibliografía 45	
		Problemas 46	
А			
4	Inst	rumentos indicadores electromecánicos	47
	4.1	Galvanómetro de suspensión 47	
	4.2	Par y deflexión de un galvanómetro 48	
	4.3	Mecanismos de bobina-movil e imán-permanente 51	
	4_4	Amperimetros de cd 57	
	4.5	Volumetros de ed 60	
	4.6	Sensibilidad del voltimetro 63	
	4.7	Ohmiómetro tipo serie 67	
	4.8	Ohmiometro tipo derivación 70	
		Multimetro (VOM) 73	
		Calibración de instrumentos de ed 76	
		Instrumentos indicadores de corriente alterna 77	
		Termoinstrumentos 85	
		Electrodinamómetros en mediciones de potencia 87	
		Watthorimetro 90	
		Medidores de factor de potencia 92	
	4.16		
		Bibliografia 98	
		Problemas 99	

5	Med	liciones con puenu s	701
	5.1	Introducción 101	
	5.2	Puente Wheatstone 102	
	5.3	Puente Kelvin 108	
	5,4	Puente Wheatstone con protección 111	
	5.5	Puentes de ca y sus aplicaciones 114	
	5.6	Puente Maxwell 117	
		Puente Hay 119	
		Puente Schering 121	
		Condiciones de desequilibrio 123	
		Puente Wien 126	
	5.11	Conexión a tierra Wagner 127	
		Bibliografía 129	
		Problemas 129	
0			
6	Inst	rumentos electrónicos para medición	
		parámetros básicos	131
	,		
	6.1	Introducción 131	
	6.2	Medidor de ed eon amplificador 132	
	6.3	Voltimetro de ca con rectificadores 135	
	6.4	Voltimetro de respuesta RMS verdadera 139	
	6.5	Multimetro electrónico 140	
	6.6	Consideraciones para la selección de un voltimetro	
		analógico 144	
	6_7	Voltinietros digitales 146	
	6-8	Instrumentos para medición de componentes 159	
		Medidor de Q 165	
		Medidor del vector de impedencia 174	
		Voltimetro vectorial 178	
	6.12	Mediciones de voltaje y potencia de RF 181	
		Bibliografia 184	
		Problemas 185	
-			
	Osc	iloscopios	186
	000		
	7.1	Introducción 186	
		Diagrama de bloques del osciloscopio 187	
		Tubo de rayos catódicos (C. T) 188	
		Circuitos del CR1 2/1	
		Sistema de deffex ou verti. 1 203	
	.5	SISTERIA CA COLICX (VII) VERTE 1 203	

	7.10	Técnicas del osciloscopio 221	
	7.11	Osciloscopios especiales 227	
		Bibliografía 244	
		Problemas 244	
8	Gen	eración de señales	246
	8.1	Introducción 246	
	8.2	Generador de onda y senoidal 246	
	8.3	Generador de señales de frecuencia sintetizada 257	
	8.4	Generador divisor de frecuencia 261	
	8.5	Modulación del generador de señales 263	
	8.6	Generador de frecuencia de barrido 264	
	8.7	Generadores de pulsos y onda cuadrada 269	
	8.8	Generador de funciones 277	
	8.9	Generación de señales de audiofrecuencia 278	
		Bibliografía 281	
		Problemas 281	
_			
9	Aná	lisis de señal	283
	9.1	Introducción 283	
	9.2	Analizadores de onda 284	
	9.3	Analizadores de distorsión armónica 287	
		Análisis espectral 292	
		Bibliografía 314	
		Problemas 315	
0			
U	Con	tadores de frecuencia y mediciones	
	de i	ntervalos de tiempo	315
	10.1	Contador de frecuencia simple 316	
	10.2	Errores de medición 328	
	10.3	Extensión del rango de frecuencia del contador 332	
	10.4	Contadores automáticos y de cálculo 335	
		Bibliografía 337	
		Problemas 337	
17		Con	ionido

209

212

7.9 Transductores y puntas de prueba del osciloscopio

7.8 Sistema de deflexión horizontal 213

7.6 Linea de retardo

7.7 Trazo múltiple

Contenido

218

11	4	nsductores como elementos de entrada a emas de instrumentación	339
	11.1	Clasificación de transductores 339	
	11.2		
	11.3		
	11.4		
		Mediciones de temperatura 357	
		Dispositivos fotosensibles 373	
		Bibliografía 379	
		Problemas 380	
40			
12	Sist	emas de adquisición de datos	
		lógicos y digitales	381
	12.1	Sistemas de instrumentación 381	
	12.2	Interface de transductores a sistemas de medición	
		y control electrónico 383	
	12.3	Multiplexión 393	
		Bibliografía 401	
10			
13		emas de prueba controlados	
	por	computadora	402
	13.1	Introducción 402	
	13.2		
	13.3	n and a second a second and a second and a second and a second and a second a second and a second a second and a second and a second a second a second a second a second and a second and a second a second a second a second and	
	13.4		
		por computadora 409	
	13.5		
	13.6		
	13.7	Ejemplo de control de tiempo de una señal en una medición basada en microprocesador 418	1
		Bibliografia 419	
		Problemas 419	
4 4			
14	Med	liciones en fibras ópticas	421
	14.1	Introducción 421	
	14.2		

Contenido

14.3	Mediciones de potencia en fibra óptica	428		
14.4	Fuentes luminosas calibradas y estabilizadas	430		
14.5	Medición de extremo a extremo de pérdidas e fibras ópticas 432	en sistemas (de	
14.6	Reflectómetro óptico de dominio del tiempo Problemas 436	432		
Apé	ndice			439
Res	puestas seleccionadas			443
Indi	ce			447

Contenido

Prefacio

Esta nueva edición de Instrumentación electronica y mediciones constituye una actualización de un fexto de probada encaça. Il as caracteris icas que for electronica for a traves de los anos y la mantenido a la par que se ha hecho el esquerzo para garan frar un acto moderno que precio megrar focos los aspectos de la instrumentación Percional Proposición de la portitulo se ha combiedo a Instrumentación Exercica. Moderna y Técnicas de Medición.

Las techicas de medicion las datación des fatas como executido precisio a norma hación, se conscissar medicindo una tenos acon y una de nuración por a meleir nu vas normas disarte ladas. Escas bases le reconocer como un prerrequisito la cue mental para la consideración de sistemas más elaborados.

Agunas informaciones que competen a los medidores de bobil a movil — em monificadas puesto que tales historinal tos energo, han ya menos of reaction en los ectorica modernas. O has reletencias se afrecen como in roductor as a los preblemas per graces de medico a saria objer collector con sistemas complicacios de medico.

La seloscopo de de acedamiento eigitares un noevo tema cembrical asolicité al de anos recle des El aranzador dialtar de espectio o transfermedor de Lo mer se melase tars acre el aceda em El sa suos instrumentos digestes esta reconociera do gran aceptación en la instrumentación electrónica.

Los capita os 11 y 12 sobre transductores y sobre adquisición de datos nan sido extinsidades en la capita des para la capita de sobre tes modernos en la capita de capital de sobre en sobre des modernos en la capital de capital de sobre en sobre e

mas la limpo fair excelto son los amplificadores de aislamiente y la transmisica de datos. Una mensión siem teativa en el capitulo 12 lo constituyen las transmisio, es de datos a traves de abras opticas que estar adquiriendo rapida aceptación en la inidustria. El capitolo 14 es totalmente nuevo y comprende la midición de las abras opticas. Hay poco material disponible para el estudiante de mediciones ópticas en relación a las fibras ópticas y este capítulo es único en el tema.

Sobre out entanzamos aquellas secciones que diferencian un libro nortial de un libro de texto como son los ejemplos desarrollados has referencias bibliograficas y los prol lemas de repaso al final de los capitalos los cacies se han conservado y ampliado.

RECONOCIMIENTOS

Naestro agradecimiento a las siguientes personas por naber revisado naest a obratibavid G. Delker, Kunsas Stale University; Val Feldkircher, Fleelonie Technology instrute, Dewey I. Citay, Nashville S. a. e. College, R. et a. d. A. Hullin, Rocheste, I. stati te of Technology, I. ir. C. Iselin, Jr., University of Davide O. M. Kirifia; William Middendorf, University of Cincinnati y Donald I. Foulin, N. eniversity.

xii Prefacio

Instrumentación Electrónica Moderna y Técnicas de Medición

1

Medición y error

1.1 DEFINICIONES

El proceso de medicici se, eldimente requiele el uso de un instrumento como alod o isco para ce el minar la major i dice una conable. Los instrumentos constituyen una estensión de las facilidades elimanas y en michos casos permitente las personas deferiminar el valor de una cantidad desconocidada qual no pod la meditse. El vance se a enter as facultades sensona es. Por los la to, un instrumento se puede defant así dispositivo para determinar el vator o la magnitud de ana canadada o variable. El linsi il linento electronico, como lo indica su nombre se basa en principios electricos o e extronicos para efectuar una medición. En instrumento electronico puede ser un aparato el acivamente sencido y de construcción simple, como el medidor pasico de contere el difecta (velas capitulo 4). Si cembargo, el desarrollo de la cencilez a, demanda a caboración de necono recisio si si si minermo as y mas cactos. Está se ha incienter ado, pro el ciendose nacivos discussiva plicae ones de instrumentos. Para opromizar el vio de estos dispositivos se necesita entender sus principios de operación y valorar la importancia para las aplicaciones deseadas.

El trabajo de medición emplea una ser e de terminos, los cuales se cetraen aqui-

Instrumento a spositivo para determinar el valor o la magnicad de una cantidad o variable. A valor real de la variable medida.

Precision medida de la reproducibilidad de las mediciones; esto es, dado el valor fijo de una variable, la precision es una medida del grado con el cual las mediciones sucesivas differen una de otra.

Sensibilidad relicion de la senal de salida o respuesta del instrumento respecto al cambio de la entrada o variable medida

Resolución cambio más pequeño en el valor medido al cual responde el instrumento.

Error: desviación a partir del valor real de la variable medida.

Se pueden atilizar varias tecnicas para minimizar los efectos de los errores. Por camplo, al electuar mediciones de precision es mas recomendable realizar una serie de ensavos que confiar en una sola observación. Alternar metodos de medición, como el uso de diferentes instrutaen los en el mismo experimento, es una buena alterna fixa mintar la exact fud. Aunque estas tecnicas tienden a aumentar la precision de les mediciones mediante, a reduce on de errores an bientales o aleator os, no evitan el error instrumental.*

Este capitale proporciona una introducción a los diferentes apos de error en las mediciones y los metodos que generalmente se usan para expresar los errores, en terminos de los valores mas confiables de las mediciones de la variable medida.

1-2 EXACTITUD Y PRECISION

L'actitud se retiere al grado de aproximación o conformicad al valor real de la cantadad med da Precision es el grado de concordancia dentro de un grupo de mediciones o instrumentos

Para ilustrar la diferencia entre exactitud y precision, se pueden comparar dos volvin e ros de la misma marca y modelo. Ambos medidores tienen agujas delgadas, escalas con espejo para evitar el paralaje, y escalas calibradas exactas, por consiguiente, se pueden icor con la misma precision. Si el valor de la ros stencia en serie en uno de los medidores cambia considerablemente, la fectura puede tener un error elevado. Por lo tanto, la exactitud de los dos medidores puede ser muy diferente. (Para determinar e al medidor escalen error, se deben realizar mediciones de comparación con un medidor patrón.)

La precision se compone de dos características? conformidad y el número de citras significativas con las cuales se puede realizar la medición. Considerese, por ejemplo, que una resistencia euyo valor real es 1.384.572 Ω se mide con un óhimmetro, el cial repetidan ente ir dica. 4 MΩ. Pero el observador i puede leer el valor real en la escalaº Su estimación de la lectura en la esca a marca un valor de la 4 MΩ. Esto esta tan cercano al valor real como el pueda estimar la jectura de la esca a. Aunque no

Medición y error Capitulo 1

^{*}Melville B. Stout, Basic Electrical Measurements, 2nd ed. (Englewood Chiffs, N.J.: Prentice Hall, Lie., 1960), pp. 21-26.

hava desviaciones del valor observado, eferror creado por las limitaciones de la escata es un error de precision. El ejemplo ilustra que la conformidad es necesaria pero no en carrivo precision son una condición necesaria pero no suficiente para la exactitud

Con frecuencia el principiante se inclina por aceptar el valor de las lecturas en la caratula del instrumento, y desconoce que la exactitud de las mismas no necesaria.

Me est de la constitución per especione de la exactitud de los resultados.

En trabalos ermeos, una buena práctica dieta que el observador realice un conjunto independiente de mediciones con diferentes instrumentos o tecnicas de medicion, no sujetos a los mismos errores sistematicos. Lambien debe asegurarse de que associatos en los el compadamente que este cambiados conforme a un matron conocido y que las inchencias externas no afecten la exactitud de las mediciones.

1-3 CIFRAS SIGNIFICATIVAS

significativas con las quales se expresan los resultados. Estas cifras proporcionan información real relativa a la magnitud y precisión de las mediciones de una cantidad. El aumento de la cantidad de cif-as significativas incrementa la precisión de una medición.

Por ejemplo, si se especifica que una resistencia sea realmente de $68\,\Omega$, ésta debe estar mas cerca de $68\,\Omega$ que de $67\,\Omega$ o $69\,\Omega$. Si el valor de la resistencia se describe como $68\,0\,\Omega$, significa que está mas cerca de $68\,0\,\Omega$ que de los $67.9\,\Omega$ o de $68\,1\,\Omega$. En $68\,\Omega$ hay dos cifras significativas y tres en $68.0\,\Omega$. La ultima, con más cifras significativas, expresa una medición de mayor precisión que la primera.

Sin embargo, a menudo el número total de digitos puede no representar la precision de una medición. Frecuentemente, se utilizan números grandes con ceros antes a coldecimen au capros marcanada cos de población o libro. Per a entro escolo con color a color conscientada as 380 oto 1 seo paede significativa a color a de algor acero, o este carante tra 379 99 y 2 3 y co. Jas cuales set sentras significativas, sin embargo, indica que la población puede estar más cerca de 380 ocu que de 370 000 o de 390 000. Como en este caso la población se puede expresar unicamente con dos cifras significativas, ¿cómo se podrían expresar números en constituiros.

Technicamente, en una notación correcta se usan *potencias de base diez:* 38 × 10° o 3.8 × 10°. Esto indica que las citras de la población son unicamente exactas a concerción de la sola de pente de manera exactas a concerción de la concerción de pente de manera en reciti en mora, e que eles eles eles eles eles elementes de pente de manera el actual pente de case diez. Los eles eles elementes de la concerción de sola de securidad pente de securidad pente desorientar a los que no son expertos tecnicos. Pero la expresión 1.86 × 10° millas segundo ya no ofrece contusión

Se acostumbra llevar un registro de mediciones con todos los digitos de los cuales se cree estar seguro que estan cerca del volor real. Por ejemplo, en la lectura de un voltametro, el voltaje se puede feci como 1/7.1 V. Esto simplemente maica que el vol-

Vol. 1.7.2 V. Orra forma de expresar los restitados es indicar con podre o resta tados es indicar con podre o resta tados es indicar con podre o resta e se judde expresar com v.l. 7.1 + 0.05 V., lo q. c. l. dicar que el vacor del voltaje puede variar entre 117.05 V. y. 117.15 V.

Cuarado a relanció de mediciónes nadepane el tes se ton al com intención acobtencia a mejor respe esta pos ole tra nies cercana al valer reali, el resaciado se sacre expresar con la media arithe rea de las lecturas, con el posmicir ritivalo de error, cocom a a avor acos de las locomeros do Esta se muestra en el ejemplo a l

EJEMPLO 1-1

Cuatro observadores electuaron un conjunio de med ciones independientes de voltaje, que se registraron como 117 02 V, 117.11 V, 117.08 V y 117.03 V. Ca culesca) voltaje promedio; b) rango dei error

SOFTCION

a)
$$F_{\infty} = \frac{E_1 + E_2 + F_3 + E_4}{N}$$

$$= \frac{117.02 + 117.11 + 117.08 + 117.03}{4} = 117.06 \text{ V}$$

b) Rango =
$$E_{max} - E_{mode} = 117.11 - 117.06 = 0.05 \text{ V}$$

pero tambien

$$I = -F_{min} = 117.06 - 117.02 = 0.04 \text{ V}$$

11 rango promedio de error equivale a

$$\frac{0.05 + 0.04}{2} + \pm 0.045 = \pm 0.05 \text{ V}$$

resultado es tar exicio secum o sea la medición menos exicta. Supo gase que se su man dos resistencias en serie como en el ejemplo 1-2.

EJEMPIO I-2

Dos resistencias, R_1 y R_2 están conectadas en ser el Las mediciones de las resistencias medidas individualmente con un multimetro digital dicron valores de R_1 18.7 Ω y $R_1 = 3.624 \Omega$. Calculese la resistencia total con el numero apropiado de citras significativas

SOLUCION

R 18.7 \Omega (tres cifras significativas)

 $R = 3.624 \Omega$ (cuatro cifras sign.) c. tivas)

 $R_1 = R_1 + R_2 = 22.324 \Omega$ (cinco cifras significativas) = 22.3 Ω

Let C be set Pare as indicate que conservation of R is R be tresident so that it is sufficient some imprecisors. No hay univalor que retengallos ultimos dos digitos

(cl.2 y el.4) ya que una de las resistencias exexacta unicamente para tres cifras significativas o decimas de obm. Por lo tanto el resultado se reduce también a tres cifras significativas o a la decima más cercana como 22.3 Ω

El número de cifras significativas en una multiplicación se puede incrementar rá-; der ente pero su el les entes apropiadas se presentar en la especie regemp (13)

FTEMPLO 1-3

En el calculo de una caida de voltaje una corriente de 3 38 A se registra en una resistencia de 35.68 Ω calculese la caida de voltaje a traves de la resistencia con el número apropiado de citras significativas.

SOFT CION

$$I = IR = (35.68) \times (3.18) = 113.4624 = 113.4$$

Como hay tres cifras significativas en la multiplicación la respuest, se escribe con un max mo de tres cifras significativas.

En el ejemplo anterior la corriente, I, tiene tres e fras significativas y R cuatro; e testitudo de la muit plici i on tiene tres ellicis si riticata las Esio i di licicalla esi puesta no se puede conocer con una exactitud mayor que la del factor de menor exactici. Ni ese ta il conocer son una exactitud mayor que la del factor de menor exactici. Ni ese ta il conocer esi se contribilitation de la respecta de capital e la concer son una exactitud mayor que la del factor de menor exactici. Ni ese ta il conocidad de la respecta de la respecta de capital e la concer son una concerna de la respecta de la respectación de la respecta de la respectación de la respectación de la respectación de la respectación de la respecta de la respectación de la r

La suma de citras con un rango de incertidumpre se dustra en el ejemp o 1.4.

EJEMPLO 1-4

Samai 826 ± 5 con 628 ± 3

SOLUCION

$$\lambda_2 = 628 + 3 (-\pm 0.47\%)$$

Su na
$$-1.454 \pm 8 (-1 \pm 0.55)$$

Notese en este ejemplo que los aignos imprecisos se suman, puesto que el signo en indica que un número puede ser mayor y el otro menor. La peor combinación posi e del rango de incertidumbre se ha de tomar en cuenta en la respuesta. El porcenta e de incertidamo, e en las cifras originales A₁ y N₂ no difiere mucho del porcenta e de incertidambre en el resultado final.

S los il smas fost ameros se restan (e et plo l.5) no emanute cante comparación entre la suma y la resta con respecto al rango de meertidumbre.

EJEMPLO 1-5

Sustraer 628 + 3 de 826 + 5 y expresar el rango de meertidumbre como porcentaje en la respuesta.

SOFT CION

$$N_1 = 826 \pm 5 \ (= \pm 0.605\%)$$

$$N_2 = 628 \pm 3 \; (-\pm 0.477\%)$$

Dengua ir este e acurel ejemplo 1.5, los digilos imprecisos se sa pan por la mismiri, zon e ucer el ejemplo 1.4. A con parar los resultados de a suma y la resta de los estados nanceros e el procentajes. El festabado finar despues de a resta presión el error el cremento en el porcendaje de necesam necom parado con el porcenta e de incertidumbre despues de la suma. El porcentaje se incremento un mas e iar do la difere le alentre los numeros es el al vamente pequena. Considere se el caso del ejemplo 1.6.

EJEMPI O 1-6

Restese 437 + 4 de 462 + 4 y expresese el rango de incertidumbre como porcenta e en la respuesta

SOLUCION

$$1.437 \pm 4 \pm 0.92\%$$

Es ele emplo l'ust a que se deben ev tar tecnicas de medici of dependientes de testas et las conditados experimentales ya que el rango de incertidamente en el restitado final se puede incrementar considerablemente.

1-4 TIPOS DE ERROR

Ninguna medición se puede realizar con una exactitud perfecta, pero es importante descentir cual es resactitud real y como se ger eran los diferen es errores en las mediciones. Un estudio de los errores es el primer paso al bascar modos para reducirlos con objeto de establecer la exactitud de los resultados finales.

6 Medición y error Capitulo 1

Los ctro es pileden provenn de diferentes fueir es vivor lo renoral se clas fican en tres categorias principales:

Errores gruesos, son en gran parte de origen humano, con serrada lectura de ascristramen os, ajuste incorrecto y aplicación mapropiada, asccomo equivocaciones en los calculos.

Etitotes sistematicos, se deben a falias de los instrumentos, com o pertes le comos is o pas adas, y efectos ambientales sobre el lagripo de dispario.

Errores aleatorios, ociar, en por caus is que no se pueden establecer directamen e debido a valuaciones aleatorias er los parametros o en los sistemas de riedición.

Cada uno de estos tipos de errores se analizan brevemente y se sugieren alganos métodos para su reducción o eliminación.

1-4.1 Errores graves

Se de per prince palmente a fallas humanas en la lectura o en la utilización de los institute el tos asi como en el registro y calculo de los resultados de las mediciones. Cuan do el nombre participa en las mediciones, se comete inevitablemente algunos el ores gras es. Aunque probablemente es imposible la cumir ación to al de estos se debe inten tir ant ciparlos y corregirlos. Algunos de estos errores se detectan con facilidad percorros son muy evasivos. Un error com in y frecuente entre principian es ex el asoma prepiado de un insi i in erro. En general las condiciones de luncionar, ento de los institumentos ir dicacións cambian cuando se conectan a un circuito de tal modo que la cantidad medida se altera según el metodo empicado. Por ejemplo, en voltimetro o en calibrado puede dar una lectura erronea cuando se conecta a traves de dos pultos en un el cuando de alta resistencia (ejemplo 1.7). El mismo dispositivo conectado en un une uto de baja resistencia puede dar ina lectura mas contrable (ejemplo 1.8). Es tos casos indican que el voltimetro acquiere un "efecto de carga" en el circuito, lo cual altera el estado original en el proceso de medición.

FJI MPLO 1-7

En un voltametro con sensibilidad de 1 000 \Omega/V se lec 100 V en su escala 150 V conectado a través de una resistencia desconocida en serie con un miliamper metro. Cuando el miliamperimetro indica 5 mA, calcúlese a) el valor de la resistencia aparente desconocida; b) el valor de la resistencia real desconocida; c) el error desoido al efecto de carga del voltametro.

SOLUCION

a) La resistencia total de circuito equivale a

$$R_I = \frac{V_T}{I_L} - \frac{100 \text{ V}}{5 \text{ mA}} = 20 \text{ k}\Omega$$

Si se desprecia la resistencia del minamperimento, el valor de la resistencia descrinocida es $R_{\rm s}=20~{\rm k}\Omega_{\rm s}$ b) La resistencia del voltimetro equivale a

$$R_{\rm k} = 1.000 \, \frac{\Omega}{\rm V} \times 150 \, \, {\rm V} = 150 \, \, {\rm k}\Omega$$

Detriso a que el voltimetro esta en paralelo con la res stencia desconocida. Cabe escribir

$$R_{h} = \frac{R_{I}R_{V}}{R_{V} - R_{I}} = \frac{20 \times 150}{130} \times 23.05 \text{ k}\Omega$$

$$\text{**eal} = \frac{\text{real} - \text{aparente}}{\text{real}} \times 100\% = \frac{23.05 - 20}{23.05} \times 100\%$$

$$13.23\%$$

EJEMPLO 1-8

Repit, se el ejemplo 1-7 pero ahera el mihamperi netro indica 800 mA y en el voltinedo se lee 40 V en su escala 150-V

SOLUCION

a)
$$R_I = \frac{V_I}{I_I} + \frac{40 \text{ V}}{0.8 \text{ A}} = 50 \Omega$$

b) $R_V = 1.000 \frac{\Omega}{V} \times 150 \text{ V} = 150 \text{ k}\Omega$
 $R_V = \frac{R_I R_V}{R_V - R_I} = \frac{50 \times 150}{149.95} = 50.1 \Omega$
c) $C_I = \frac{50.1 - 50}{50.1} \times 100 C_I = 0.2\%$

Love la esidemansia effet cecargo e villa el osconitation. L'indolo in el seconitation de l'originale de la colonica de la como un VIVM o TVM).

Errores como éstos no se pueden tratar a nivel matemático; se evitan teniendo e dado e la lectua vire, stande os a nos de niedados. El a practica es efectos nienas de la rische a de la misma, en dad da procede a por dife entes o ser a dos Somos aportes exposes con rissero das.

no el collette de la concerta contes en el les enstrumentos se ene endan para hacer la medición.

1 4 2 Errores sistemáticos

if it lives a soditive of endos ratezorias. I) errores instrumentales, referentes a list de ceres of a solicit of solicit. Solicit of solicit of anno endos, debides il a sociona e ones externas que afectan las mediciones.

Los errores instrumentales son inherentes a los instrumentos de medición a causa en los estados de los comos. Por comple, en loga vanemetro D. A sonvel·la forción como estas la tersión en los acos escresos este an ento de mismo, así como una reducción de los estados en los entros entros en los entros entro

pla de Longer mentaco o empre dere tomar precaderones para asegurarse de que cala arato se use y opera con ectamente o na como robaya con er eres excesi es para ses propos fos a as las seen los ms namentos se pueden detectar vor ticando si hay chanicitar a ento en a teora o orio la esta alidad charep a dueito cala de les esta dos. Una forma rapida y facil de verificar un instrumento es compararlo con otro de las mismas caracteristicas o con uno más exacto.

as it is our or explant resta. The secretar dinstriments action is the model of particular, it also continues the option of particular, it also continues the option of particular and continues that it is accounted to the c

If some or the nettern is some and is condicioned external questional action and spositive and recipion in mayendon as condicioned are a moundante centre. If the appear in the control of cell is a cambio act on peracura, humedia, presion bardine to a single appear in the control of cell is a central action of the proposal cell interests at the control of the contr

Los chores sisch halices fumble ase pueden subdividur en estaticos o tinamicos.

In prince in seconeir, un por les limitaciónes de los dispositivos de aicdición o las investistas que poblicit ar su comportant en o Unicrior estaticos in rodace en un proportiones en rocaminos en presion excesiva al emargirar o il os errores dinamicos de prodeción cuando e instrumento no respectida con sufficiente rapidez a los cambios de la variable medida.

14.3 Errores aleatorios

Se dependa emisas descor ocidas y ocurren incluso chango todos los errores sistematicos se nan considerado. En experimentos o en diseñados por lo general se presentan prose area care to reprovide a racing a laterana the side intervael to a sign above each following a continuous continuou

Nanche et in la nombre conerad y en condiciones ambier le estaceal so se tendo non testách la color, la lecturas curiar ger anente dinament, object por velor, la lecturas curiar ger anente dinament, object por velor, esta variación no se puede corregir por ningún metodo de calibración u otro melor o de la altra cola o tendo y no se puede explicar sin un ambient, el nombre de color la unical lo maio el color a compensar estos ento es estaciente tan il mano el color dinamento de color de la unical los colors de vicos pla in oficier la incolor aproximación de Vicos dantidad medida.

1-5 ANALISIS ESTADISTICO

Entral six estal stace de datos con a con en six a faip actica comuniva que en concernir a de en coación armitorida a meditididan e de residado mal. Ence tado de un neto fo de medición se o ede precedir der base il mues recode datos si tener a formación defahada de fodos los factores de per uma con de la la coación de todos estadisticos e in expretaciones. Taras generalmente se necesita an promo mode mediciones.

También los errores sis ema (cos exbenser seç emos en complete o comos en res residuales o en ores aleatorios ya que el tratam ento estudivido de datos no pero eliminar tendencias fijas contenidas en las mediciones.

1-5.1 Media aritmética

El valor mas probable de una variable i led da es la media artificia del mentro de lecturas to nadas. Cha do el namero de lecturas al la un sur reint de des mas anadas es obtiene la mejor approximación. En coria, en número infonto de lecturas dar en la mejor resultado, aunque en la practica solo se pue le ejecutar un num 70 fin la mediciones. La media aritmética está dada por la siguiente expresion:

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$
 (1-1)

donde

v media aritmética

 $x_n = x_n - 1$ lecturas tomadas

n - número de lecturas

El ejemplo 1-1 presentó el uso de la media aritmetica.

15.2 Desviación de la media

Descracion es e e eja a e to de una lecta a de da de la media arrimetica. Si la dessia ción de la primera lectura, α , se ham $\alpha = x$ ande segunda ectura, α , es d_{α} y as suces.

10 Medición y error Capítulo 1

vamente, entonces, las desviaciones de la media se expresan como

$$d_1 = x_1 - \overline{x} \qquad d_2 = x_2 - \overline{x} \qquad d_n = x_n - \overline{x} \tag{1-2}$$

Novese este le deserve ou de la med a puede torre un valor positivo a legal valoque la suma algebratea de todas las desviaciones debe ser cero.

El ejemplo 1 9 ilustra el calculo de las desviaciones.

EJEMPLO 1-9

Seis observadores tomaron un conjunto de mediciones independientes de corriente y os registraron como 12.8 mA, 12.2 mA, 12.5 mA, 13.1 mA, 12.9 mA y 12.4 mA. Hay que calcular a) media aritmetica; b) desv.aciones de la media

SOLI CION a) Con la ecuación (11), la media aritmética es igual a

$$r = \frac{12.8 + 12.2 + 12.5 + 13.1 + 12.9 + 17.4}{6} = 12.65 \text{ mA}$$

b) con la ecuación (1-2) las desviaciones son

$$d_1 = 12.8 - 12.65 = 0.15 \text{ mA}$$

 $d_2 = 12.2 - 12.65 = 0.45 \text{ mA}$
 $d_3 - 12.5 - 12.65 = -0.15 \text{ mA}$
 $d_4 = 13.1 - 12.65 - 0.45 \text{ mA}$
 $d_4 = 12.9 - 12.65 = 0.25 \text{ mA}$
 $d_6 = 12.4 - 12.65 = -0.25 \text{ mA}$

Notese que la suma abjenica de fouas las desviaciones equiva e a cere-

1-5.3 Desviación promedio

La desviación premedio es una indicación de la precisión de los instrumentos isados ir las mediciones. Los instrumentos altaniente precisos pinde cen una desviación projectio haja entie las lectoras. Por definición, la desviación promedio es la suma de os valores absolutos de las desviación es, entre el número de lecturas. El valor absoluto de la desviación es el valor espectar el signo. La desviación promedio se puede expresar como.

$$D = \frac{|d_1 + d_2| + |d_3| + \cdots + |d_n|}{n} = \frac{\sum d}{n}$$
 (1-3)

El ejempio 1-10 presenta el cálculo de la desviación promedio.

EJEMPLO 1-10

Calculese la desviación promedio para los datos de ejemplo 1-9.

SOLUCION

$$D = \frac{0.15 + 0.45 + 0.15 + 0.45 + 0.25 + 0.25}{6} = 0.283 \text{ mA}$$

1-5.4 Desviación estandar

Le analisis estadi reos de errores cator sone a mechanida indirect de as desvacion es nes e destructor, estar dur es ana avada may vanosa. Por definición, la desvacion es farciar de ar numero a in to de datos es la raiz diadrada de la suma de todas las estaciones e la rai institutivaduales, dividid is entre e número de ectoras. Expresa da en términos matemáticos

$$\sigma = \sqrt{\frac{d - d}{n}} = \sqrt{\frac{\sum d_n^2}{n}} \tag{1-4}$$

La practica, el l'amero pesas e de cose vaciones es fin lo lla desviacion es tandar de un número finito de datos está dada por

$$\sigma = \sqrt{\frac{d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 + \dots + d_n^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{\sum a_n}{n-1}}$$
 (1-5)

La ecuación (1-5) se utiliza en el e emplo 1-11.

Office spread in self-refiner covaria missourcate dedices a contract and so are recurrent to a read for all is semigrable and testing of estandar exceptor como se le extrate la raiz quadrada. Por lo tanto

varianza (V) — desviación cuadratica media
$$\sigma^2$$

The first estimate as a finite state of the first and in tenth a vent pade after as in state state as a first state of a vent pade after as in state state as a substitution of a vent pade after as in state state as a substitution of a vent pade after a substitution of a vent pade and a state of a vent pade as a substitution of a vent pade as a vent pade and a vent pade and a vent pade and a vent pade and a vent pade after a vent pade and a vent pad

1.6 PROBABILIDAD DE ERRORES

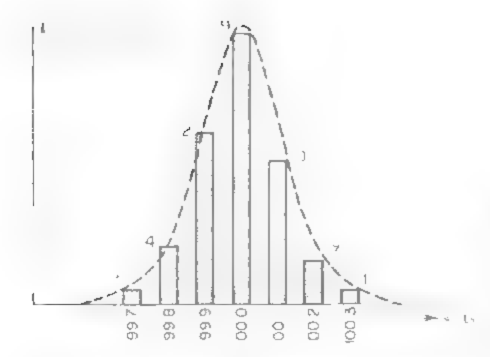
1-6 1 Distribución normal de errores

Los de tien po en elles egistraren los nes cercanos a 0.1 Victis or nomina de las

TABLA 1.1. Registro de lecturas de volta e

(50,1105)	Namero de lecturas
99.7	
99 8	4
999	12
[(8) {)	19
100 1	Ic
100.2	₹
400.3	
	50

12



la nos 1-1. El histograma presenta a frecuencia de ocurrencia de las 50 ecturas de voltaje de la tabla 1/1. La curva punteada representa el 176 te de casos del histograma cuando se coma un gran numero de tecturas en nequenos incrementos

presentados interesenta 1900 V. E. esurado de la sena de mediciones puede ser presentados interesente como caprema de blocas e historiana, en erce al entente e el lectores abservar as se grafica contra cada lectura de voltaje. El escostama de la figura 1-1 representa los datos de la tabla 1.1.

La figura 1.1 muestra que el mayor numero de lecturas (19) coincide con el valor centra de cett. Van en reseas otras lecturas se localizan mas o men is en forma sincide en anomentro ado centra de sentra les se temas mas lecturas con atendres cincides, qualitas 200 lecturas a intervalos de 105 Valita stribución de observados por de la altra y inaciante estre el fielded o del valor centra y el historia-a seria cesa tedas al coterio. Con miside el somicios en incienten os mas y incisidentes y el cinos y en tenas y

- a) Todas las observaciones inclayen pequeños efectos de disjors on, lla nados errores aleatorios.
- h) Los errores aleatorios pueden ser positivos o negativos.
- et elle vigital primate l'uad de elle es aleatories positivis e nevatives

vel valor medio seria el valor rea, de la variable medida.

Las possibilidades, as como la tornia de a cui vidido a stran ción de error se pueden establecer de la siguiente manera

- a) Son mas probables los pequeños errores que los grandes.
- b) Los errores grandes son muy improbables.

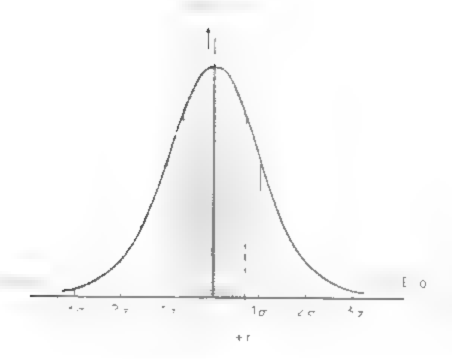


Figura 1-2 Curva para la ley de distribución norma. Las regiones so nbreadas indican la región de error probable, donde r = ±0.67450.

e) Hay usual probabilidad que ocurran errores positivos y negativos, de malere que a probabilidad de mierror dado se a simetrica a lededor del valo, cero

La caliva de aistribución de error de la figita a 1-2 se basa en la ley de el stribución nor nell y presenta una distribución simetrica de errores. Esta cial a normal se considera como la tornia que limita el nis obta na de la figura l'11, en la cial el yalor mis probable del volta el real es el valor medio igual a 100,0 V.

1-6.2 Error probable

L'area bajo la carva de probabilidad de Gaess de la chara 1,2, en re los limites + x x ∞, represer ta el número entero de observaciones, el area bajo la carva entre los limites + o y − σ, representa los casos en que se difiere de la media por no mas que la desetación estandar. La micaración de area bajo la curva dentro de los limites ± σ με el número lotal de casos del tro de estos limites. Para di tos distribuidos normal riente, y segua la distribución de Gaussi la rededor del 68 fe de fodos fos casos dacual el re los limites de + x → de la media. La tabla 1-2 expone los valores corresponidientes para otras desviaciones, expresados en términos de σ

Por ciemplo, si se mi de gran número de resistencias con un valo, acaninal de 100 Ω y al valor medio encontrado es 100 00 Ω , con una desviación estandar (D.E.) de 2.0Ω , e 68 % to dos tercios aproximadamente) del total do las resistencias tiene valo

TABLA 1.2. Area bajo la curva de probab lidad

Desviación (*), σ	Fracción de larca total incluida		
0.6745	0.5000		
1.0	0.6828		
2.0	0.9546		
1 ()	() 9972		

una probabilidad de dos a una que cualquier resistencia, seleccionada al azar, este dentro de estos limites. Si se requiere tener mayor número de resistencias de cierta desvación se puede ampliar a un límite de $\pm 2\sigma$, en este caso $\pm 0.40~\Omega$. De acuerdo con la tabla 1-2, se incluye el 98° (de todos los casos. Y esto da una probabilidad de diez an este da $\pm 1.00~\Omega$).

I il la -3 i a in a conservat de la secsos se natave en as |v| is de desviación de $\pm 0.6745\sigma$. La cantidad r se llama error *probable* y se define como

error probable
$$r = \pm 0.6745\sigma$$
 (1-6)

Les experimentales, sin embargo, actualmente se profiere la desviacion estándar en trabajos estadisticos.

LII MPFO 1411

Diez med clones de una resistencia dan 101/2 Ω , 101/7 Ω , 101/3 Ω , 101/0 Ω , 101/5 Ω , 101/3 Ω , 101/4 Ω , 101/3 Ω , 101/1 Ω . Supongase que unicamente estan presentes errores aleatoxios, calculese a) media aritmetica; b) desviacion estanoar de las lecturas, c) error probable.

SOLUCION. Con un name lo grande de lecturas una simple fabulación de los datos es muy conveniente y eyítese confusiones y equivocaciones.

	h	1 1
Lectura 3	d	τ/
187.2	0.1	
101 7	11.4	
F 101	0.0) 16
131.0	41.3	+
101.5	0.2	4
1.11.3	0.0	> - 10
101.2	0.1	
101 +	0.1	
1013	0.0) - N
301	0.2	+
1.013.0	$\sum_{i} d_i = 1.4$	

- a) Media aritmenea, $\overline{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{1.013 \text{ 0}}{10}$. To 3.00
- b) Desviacion estandar, $\sigma = \sqrt{\frac{d}{n}} \frac{1}{1} = \sqrt{\frac{0}{9}}' = 0.2 \Omega$
- c) Error probable = $0.6745\sigma = 0.6745 \times 0.2 = 0.1349 \Omega$

1-7 ERRORES LIMITE

En la mayor, i de los instituitos de indicación, la exactif desta y ne fitzada por incer o porchit y de la lectura en piena escala. Los componentis co un carculto como capaciónes fesistores, etc.) estan garantizaciós dentico de colte percentaje de usuaor nominal. Les nantes de las desviaciones de valores especificados se conocercomo cricios lungicos de interes la corranta. Por ejemplo, se na ros stencio esta dada como 80 (9) + 10 m el abrigante y natividad lo altresistencia que de denticide los linites de 18 (19) y 880 Q, no se especifica una desviación esta, car municipi probabicidos.

EJEMPI 0 4-12

Un voltimetro de 0-150 V tiene una exactitud garantizada de 1% de lectura a plena escala. El voltaje medido por este instrumento es 83 V. Calculese el error li nite en porcentaje

SOLUCION La magnitud del error límite es

$$0.01 \times 150 \text{ V} = 1.5 \text{ V}$$

El porcentaje de error en la indicación del medidor de 83 V es

$$\frac{1.8}{83}$$
 < 100% = 1.81%

Estit bot in cobse for enterejemplo 1/12 que un medicor es a gatantizado para el el medico forestad made o atavor que el 1/1 de taracet a a epier reseala, pero ciando el medico fores 3/V el error liber e se meren en τ el 1/81%. As or estenando se mice in vertaje mas pequeño, el error limite admenta 81 amedicor indica 60 V el porcentaje de error limite es 1.5/60 × 100 = 2.5%; si el medidor lee 30 V, el error limite es 1.5/30 si 100 = 5% El incremento en porcer aje del error mire en micronidose mice es 1/5/30 si 100 = 5% El incremento en porcer aje del error mire en micronidose mice en el este en icin se de nice de pado a que la traja de escara del mesaco. El composibilidad o asada en la rectura de deflexión a plen e escara del mesaco. El composibilidad posibile,

Las mediciones o calculos, combinando errores de garantia, se realizan con frecuencia. El ejemplo 1/13 ilustra dicho caso.

L H MPLO 1-13

El voltaje generado por un circuito es igualmente dependiente del valor de tres resistene as y esta dado por la siguiente ecuación.

$$I = \frac{RR}{R} (I)$$

Si la tolerancia de cada resistencia es 0.1%, ¿cuál es el error máximo del voltajo generado?

SOLUCION El voltaje obtenido mas alto se tiene cuando R, y R, estan en el máximo valor permitido por la tolerancia, mientras R_i tiene el valor mas pequeño permitido por esta. No hay necesidad de conocer el valor real, basta el relativo. Para una variación de 0.1% el valor más alto de un resistor es 1.001 veces el valor nom nal, mientras que el más bajo es 0.999 veces el valor nominal. Con el máximo valor de R_i y R_2 el minimo para R_3 se obtiene el valor más grande para R_4 a partir de

$$= \frac{(1.00, R_1.(1.00)R_2)}{0.999R_1} = 1.003$$

Il voltaje resultante mas bajo se presenta cuando e valor de R es el mas alto y R y R_2 tunen el mas bajo. El voltaje resultante es

$$(0.999R_1)(0.999R_2) = 0.997$$

La variación total del voltaje resultante es ±0.3%, la qual es la suma algebraica de las tres tolerancias. Esto es verdadero en la primera aproximación. El maximo error es ligeramente distinto de la suma de las tolerancias individuales. Por otra parte, es poco probable que los tres componentes de este ejemplo tengan el maximo error y en tal caso produzcan el maximo o mi timo voltaje. Por lo tanto, se deben utilizar los metodos estadísticos mencionados en las secciones anteriores.

EJEMPLO 1-14

La corriente que circula por una resistencia de $100 \pm 0.2 \Omega$ es 2.00 ± 0.01 A. Con a relación P = PR, calculese el error limite del valor de disipación de potencia

SOLUCION—Al expresar los limites garantizados tanto de corriente como de resistencia en porcentajes en lugar de unidades se tiene

$$I = 2.00 \pm 0.01 \text{ A} = 2.00 \pm 0.5\%$$

 $R = 100 \pm 0.2\% = 100 \pm 0.2\%$

Si se emplea la peor combinación posible de errores para el cálculo de potencía, es decir, el valor de resistencia mas alto y el mayor valor de corriente, la disipación de potencia es

$$P = I^2(1 + 0.005)^2R(1.002) = 1.012I^2R$$

Para la disipación de potencia mas baja,

$$P = I^2(1 - 0.005)^2R(1 - 0.002) = 0.988I-R$$

El error es $\pm 1/2\%$, el cual es dos veces el 0.5% de error de la corriente mas el 0.2% de error de la resistencia. Esto se debe a que el término I de la ecuación aparece esencialmente dos veces en ella. Esto se puede observar reescribiendo la ecuación

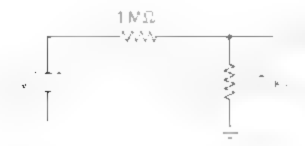
$$P = I \times I \times R = I \cdot R$$

BIBLIOGRAFIA

- Bartholomew, Davis, Flectrical Measurements and Instrumentation, capitalos 1, 2, Boston: Alayn and Bacon, Inc., 1963
- Vialoney, Timonthy), Electric Circuits; Principles and Applications, capitalo 1. Englewood Cliffs, N.J., Prenace Hall, Inc., 1984
- Young, Hugh D., Statistical Treatment of Experimental Data. New York, McGraw-Hil Book Company, 1962.

PROBLEMAS

- I-I. ¿Cual es la diferencia entre exactitud y precision?
- 1-2. Listense cuatro posibles faentes de errores en instrumentos.
- 1-V. ¿Cuales son las tres clases generates de errores?
- 1.4 Definase a) error instrumental; b) error limite, c) error de calibración; d) error ambiental; e) error aleatorio, f) error probable.
- 1-5. Un matamperimetro de 0-1-mA tiene 100 divisiones cuyas divisiones pueden ser fácilmente leidas. «Cual es la resolución del medidor?
 - 1.6 Un voltimetro digital tiene un rango de conteo de lecturas de 0 a 9 999. Determinese la resolución del instrumento en volts cuando lee la lectura al maximo de la escala en 9 999. V.
 - 1-7 I stablézoase el número de cifras significativas en cada uno de los siguientes casos; a) 542, b) 0 65; e) 27.25; d) 0 00005; e) 40 × 10°; f) 20 000.
 - 1.8. Cuatro capacitores están colocados en paralelo. Los valores de los capacitores son 36.3 μ F, 3.85 μ F, 34.002 μ F y 850 nF, con una incert dumbre de un digito en el ultimo lugar. ¿Cual es la capacitancia total? Dar solamente las entras significativas en la respuesta.
 - 1.9 Se mide una caida de voltaje de 112.5 V a traves de una resistencia por la cual pasa una corr ente de 1.62 A. Calculese la potencia disipada en la resistencia. Dar solamente las cifras significativas en la respuesta.
- 1-10. ¿Que voltaje daria un medidor de 20 000 ohms/ V en la escala de 0-1-V, que se presenta en el circuito de la figura P1 103



Ligura P1-10

- 1-11. Il vol aje en un resistor es de 200 V, con un error probable de 200, y la resistencia es de 42 Ω con un error probable de +1 500 Calculese a) a potene a disipada en el resistor; b) el porcentaje de error en la respuesta.
- Los siguientes valores se obtavieron de las mediciones del valor de una resistencia: 147.2
 Ω, 147.4 Ω, 147.9 Ω, 148.1 Ω, 147.1 Ω, 147.5 Ω, 147.6 Ω, 147.4 Ω, 147.6 Ω y 147.5 Ω. Cal-

nable del promedio de las diez lecturas

- 1-13. Ses ir concer de de tras en triad estan asentadas en la hoja de datos y se presentan par su analisis: 12.35, 12.71, 12.48, 10.24, 12.63 y 12.58. Hay que examinar los datos y con base en las conclusiones calcular a) media aritmetica; b) desviación estandar, c) error probable en porcentaje del promedio de las lecturas.
- 1-14. Dos resistencias tienen los siguientes valores

$$R_1 = 36 \Omega \pm 5\% \text{ y } R_2 = 75 \Omega \pm 5\%$$

Calculese a) la magnitud del error en cada resistencia; b) error limite en ohms y en porcentaje cuando las resistencias se conectan en serie, e) error limite en ohms y en porcen-(a e cuando se conectan en paralelo

1-15 El valor de una resistencia desconocida se determina con el método del puente de Wheatstone. La solución para la resistencia desconocida es $R_x \sim R_1 R_2 / R_3$, donde

$$R_1 = 500 \ \Omega \pm 1 \ \tau$$

 $R_2 = 615 \ \Omega \pm 100 \ R_3 = 100 \ \Omega \pm 0.500 \ R_4 = 100 \ \Omega \pm 0.500 \ R_5 = 100 \ \Omega \pm 0.500 \ R_6 = 100 \ \Omega \pm 0.500 \ R_7 = 1000 \ \Omega \pm$

Calcular a) valor nominal de la resistencia desconocida; b) error limite en obias de la resistencia desconocida; c) e error limite en porcentaje de la resistencia desconocida

- 1-16. Se mide una resistencia con el metodo del voltimetro amperimetro. La lectura del voltimetro es 123 4 V en la escala de 250-V y la del amperimetro es 283.5 mA en la escala de 500-mA. Ambos medidores están garantizados con una exactitud de ± 1% de lectura inclused la una descala de la resistencia de la tradeción de los condiciones de la resistencia de la tradeción de los condiciones de la resistencia de la tradeción de la resistencia de
- 1-17. In un circulto de cd, el voltaje en un componente es de 64.3 V y la corriente de 2.53 Al vambos es de discos con una ma citalizabre de main, dad en el a un oriente de cullese la disipación de potencia con el número apropiado de cifras significativas.
- 1-18. Septono il tarato malla de potenera pari diferiminar perdicas y el ciercia. La plue il fecti de set da us el actigada all'ESOW el rise da fe potenera tregada de 3/355. We calcide de trase dica por all'OW. Calcides al percer de del cel faduri de en la propertica de cel cel faduri de en la propertica de cel cel fado a de transfer de doct de dica en la difer de cale de alest adalytas al da de netencia leidas.
- 1-19. El factor de potencia y el angulo de fase en un circuito que conduce una corriente senoi dal se determinan mediante mediciones de corriente, voltaje y potencia. La corriente es leída como 2.50 A en un amperímetro de 5 A, el voltaje como 115 V en un voltimetro de 25 V y la potencia como 22) W et la macalitació de 500 W. El amos me no vie con interpresent garantizadas en una exactar dide con 500 de a del eximitota de medical como ten morro de minimo de minimo de la la colunta a de lexicia total. Calcides al por cen que de exilicitar in cola se puede garantizada, factor de potencia, bi posible error en el ángulo de fase.

2

Sistemas de unidades de medición

2 1 UNIDADES FUNDAMENTALES Y DERIVADAS

Para especificar y hacer calculos con cantidades físicas, éstas se deben definir tanto en clase como en magnitud. La medida estandar de cada clase de cantidad física es la unidad, el número de veces que la unidad ocurre en algun valor dado de la misma medidade la recensión de número de veces que la unidad ocurre en algun valor dado de la misma medidade la recensión de número de número de número de la constitución de la misma constituidade la recensión de la constituidade la unidad, metro. Sin la unidad, el número de medida no tiene significado físico.

End suggestate and describe proceed expression acromos de and des function of a self-information of described and the control of a self-information of described and the control of the angle term and the control of the self-information of the control of the self-information of the control o

Una amad derivada se reconoce por sus dimensiones, las cuales se paeden definition of the product of the control of the contr

Por conven encia, a algunas un dades derivadas se les han dado nuevos nombres. Por ejemplo, la anidad derivada de fuerza en el sistema SI es el newton (N), en lugar de utilizar el nombre dimensional correcto de kg m/s/2:

2.2 SISTEMAS DE UNIDADES

In 1790 el gon erno trances ordeno a la directiva de la Academia Francesa de Cicneras estudiar y proponer un sistema é nico de pesas y medidas para reemplazar iodos los sistemas exis entes. Los científicos tranceses decidieron, como primer principio, nor el hombre, sino basarse en medicas permanentes provistas por la naturaliza. Por consigniente, se escogio como unidad de longitud al metro, definiendolo como la diez millonesima parte de la distancia desde el polo al ecuador a lo largo del meridiano que pasa a traves de Paris. Como unidad de masa escogieron la masa de un centímetro cubico de agua destilada a 4°C, a la presion atmosferica normal (760 mm Hg).

Como segundo principio, decidieron que todas las otras unidades se deberan derivar de las tres timidades fundamentales de longitud, masa y tiempo antes n'encionadas y propasieron el tercer principio con el que se propuso que los multiplos y submultiplos de las unidades basicas tueran en el sistema decimal, y disenaron el sistema de pre ajos en uso hoy en dia. La tabla 2-1 enumera los multiplos y submultiplos decimales.

l'as propuestas de la Academia Francesa fueron aprobadas e introducidas como el sistema metrico de unidades de Francia en 1795. El sistema métrico desperto considerable interés en otras partes y finalmente, en 1875, 17 países firmaron la la nada Convención del Vietro, adoptando legalmente el sistema metrico de unidades. Sin embargo, aunque Gran Bretaña y Estados Unidos, firmaron la convención, reconocie de la convención de la c

TABLA 2.1 Multiplos y submúltiplos decimales

Nombre	Simbolo	Equivalente
tera	I	10 -
giga	G	109
mega	M	106
kilo	k	(,)
hecto	h	10
1 4 3	da	10
	T T	1.0
	c	1()-4
L -	HI	10 *
nuero	jπ	10 *
13110	п	.0 9
pico	р	1000
femto	ſ	10 1
atto	a	10 *

Or in Bream in the introduction and the anti-control of the anti-c

Las enidades derivadas para la cornente e en el vel poleccia e echecia, lo sistemas elechomagneticos, son el anipere y el volt, se usan el las mediennes practices el sito dos tilidades, e sus correspondientes derivados faces como el colombio hency farad, etc. se incorporaror el unite cer sis en a lan adostisienta practici. Las sinola maciones posteriores en el establecimiento de iniverde en si, el al tivets e dio como restitudo el labajo plonero del inserbero ataliano Giorgia, il en seña o que las unidades pritettos de corriente i voltage, energía y políncia, isadas por los ingenieros electricos entre compatibles con el sistema metro-kilopiamo secundo. El inicio que el sistema a metro o se extendiera demiro de la sistema com richir de unidades que ilcluve a las unidades electricar priedicas. En el sistema Ciciono ildoptido por muchos países en 1935, conocido como el sistema MASA de tanidades se sejección el ampere como la quarta unidad básica.

Un sistema mas comprensivo se adopto en 1954 y se design i en 1960 por la conveni vinternación al el Sistema Internacional de Unidades (SI) (Sisteme International d'Unites). En el sistema SI se asan seis unidades has cas, estas son, el hetro, el kilogiamo, el segundo y el ampero de sistema MSSA y adentas el Kelvar y la cande a

TABLA 2.2 Cantidades un dades y símbolos bás cos de S

Contidud	Unidad	Simbolo
Longitud	metro	m
Maste	ki ogramo	kg
Гепро	segundo	S
Cornette electrica	ampere	A
Lemperatura fermoci comica	kesvin	K
Lite is call limit osa	candela	ed

com vias imidades la ten pera ara enercias decliminosa, respectivamente. Las uni de des del sistema SI estan l'eemplazando otros sistemas en la ciencia y la fecnologia, y han sido adoptadas como unidades legal es en Francia, que degaran a ser objigato rias en otros países con el sistema métrico.

Las seis unidades basiciis del sis ema SI, si s'aindades de medición y sus simbolos se encuentran expresadas en la tabla 2-2.

2-3 UNIDADES ELECTRICAS Y MAGNETICAS

Actes de num par l's unitades SI (al tunas veces lla, tadas Sistema Internacional MKS le minitale (s), so se o bievemente el origen de las unidades ellectricas y l'agricticas l'usi un cello procticas el etiteas y magneticas des con las citales es alaos, amiliarizados, des cellos y logiciones com nants, etc. se dirivaron dels sicinais GS de anidades.

El colema en instation CGS (CGS), so casa en experimentos derivadas de la teceporimento de Coulomb para la Liciza en reldos calvas electricas. La tevide Coulomb establece que

$$I = k \frac{Q Q}{r} \tag{2-1}$$

do call Ellippia de la calacta de la calacta de la compassa de la calacta de la calact

k constante de proporcionalidad

Q « cargas eléctricas, expresadas en unidades CGSe (derivadas) de carga electrica (estateonlomb)

separación entre las cargas, expresada en unidades fundamentales
 CGSe de longitud (centimetro)

(or at vigit has a so been a defeated deproper or did id A depeated defeated, vigit video and exercisate incompressional of the first video permit and la constante dielectrica.) Entances, la ley de Coulomb toma la forma

$$\Gamma = \frac{\gamma_2^2}{2}$$
 (2-2)

and particular in the community of the department of the community of the cride la la perri inidad del es, acri vacio ri, del miendo as ricomo dicherti. in tail in a ner field sistema (Cose E. Dines, Lelevide Colombia, aloue et al. in right for all levels (a,Q) or form cosides is planted. I discess half into all spor la relacion

d na =
$$\frac{g \text{ cm}}{s^2}$$
 $\frac{Q^2}{11 \text{ cm}}$

vi, i lo fan el e men el a cente,

$$Q = cm^{1/2}g^{1/2}s^{-1}$$
 (2-3)

A la unidad CGSe de carga electrica se le dio el nombre de estateoulomb

La un dad de mada de carga efectirca en el sistema CGSe de un dades perilici-Jeleman off & umander execution of read meter be exercised by the Property connecte care radios. John Insend never to may be called the edge of each y se expresa como

$$I = \frac{Q}{t}$$
 (estateoulomb, seg) (2-4)

A administrated correct electrical electrical Charles (Nescanded Combres restation for re La fuerza de cambo electrico. L. d'terencia ne potencial. Le la parmaneta. C. de modo semejante, se derivan de su definición de ecuaciones.

Tall ascard south a chefrom the not CoS count dades to OSB tes do on tracaexperimentalization and an increase concernibiparally hervalentic dos relaxing entre cosla cual establece que

$$F = k \frac{m_1 m_2}{r^2} \tag{2.5}$$

Flactore with and dad, k, ac, educe incorrecte car sterrice are polos Contraction to the section of an interpretation of the interpretation of the section of the sect se le asigno e velor mara coperno abilicita del espacio vació, il de mantio y ex I. De le autorito se establece l'opinicaomend del especio, acie, el ceto le cacita an da t' n dan estas d'Isistema COSta La a adacidecció acticidade rivada de la fuerza polar se definio entonces en términos de estas cuatro unidades fundamentales por la relacion

dina
$$=\frac{g \text{ cm}}{s^2} - \frac{m^2}{(\mu_0 = 1) \text{ cm}}$$

y por tanto, dimensionalmente,

$$m = \text{cm}^3 \text{ 'g 's}^{-1}$$
 (2.6)

La unidad derivada de fuerza polar magnetica en el sistema CGSm conduce a la determinación de otras unidades magneticas, otra vez mediante la definición de sus who may lore the ademinative time me where the seather one I was an in it of a manufacture of the Se on father the a magnetical

In all traporational desidentiques en dissional CCSn. Die son almente, b, estage reliente a let $\varepsilon_{\rm E}$ so i (dina legingo abioa omb contrietro) y recibe en b broader has Demained isome and a rasion cades magnericas expanden der variational sasses accomes y encontrainous en $\varepsilon_{\rm E}$ in diad para flaço magnetico (so to 10Φ respective nearbornes en t a land dice merca de campo magnetico (simbolo H), the $\varepsilon_{\rm C}$ is ombicate persted, y la unique de la diferencia de potencial magnetico o fuerra magnetomotriz (símbolo U), se le llama gubert.

To states sixter as CGS scientazara opone descabilimiento da Faladavisego o partiriman en movimiento puede militari in movimiente electrica ci anceo que ci con se meme, la electricidad en movimiento puede producirio electricis ma metros. Il tevido Anipero aci ca ci oci magnetico relaciona la con iente electrica (A, con la factiva de campo magnetici) o (H)* il trendo cuantitativan ci rellas inteades magneticas del sistima CGS acidi. Los aniciades electricas en el sistema CGS e. Las amensiones de los dos sistemas no cincorcaban esactan en el sistema CGS e. Las amensiones de los dos sistemas no cincorcaban esactan en el y se il trodajeror, factores namericos de cincorsin. Los cos sistemas tinalne i tolornario i anistito de practici de tariada el cicilidad.

Estas un dades electinos practicas de ivacas del sistema COSar, se del nico midos estem etro estadias hamadas amidades i terradonales. En ese tiem io (1908) se considera que destablecimiento de las amidades practicas a pario de la celimiento del sistema (COS se la milicia ficial para la mayor a de los laborialmos y fue por ello que se cecidio absalmina acimiento) de inche sin dades practicas existificar a que tido e colhe sendece. En impere por lo fair o se cermicie in milios de por existica de de os lo de plata en una solce on de nituato de plata por incirios exposenciente de de como la cidade importante as contiente y dichar e importante ade ina contimina espectricida de mere tro si si en dices y si se em ides factor. Ilan acias amidades internacionales. Coalicinas as recencas de mecición regoran, se discubirlo el cosos di pequenos di cicales el astimuladaes practicas del vadas del COSm y las emdades internacionales, las cuales fueron especificadas como se indica.

1 onm internacional = 1.00049 Ω (unidad práctica CGSm)

1 ampere internacional = 0.99985 A

1 volt internacional = 1,00034 V

I coalomb internaciona. 0.99985 C

I farad internacional 0.99951 F

1 henry internaciona. 1 00049 H

1 watt internacional = 1 00019 W

1 joule internacional = 1.00019 J

Algunos detalles de las unidades electricas y magneticas, y las definiciones que las relacionan se dan en la tabla 2-3. Los factores de multiplicación para la conversión a unidades SI se muestran en las columnas que encabezan CGSm y CCSc

^{*} Consultese un texto sobre teor a electromignicitica

TABLA 2.3 Unidades electricas y magneticas

		()	ridad SI		
	Non bre v			Factores de convers os	
Canadad y sur boto	simil	bolo	Definición de ecuacione	((. 5,17)	5757
Corriente electima, 7	ampere	A	F 10 7 1N dz	10	з0 с
Luciza electromotriz. E	volt	V	p IE	10 *	10 ⁸ c
Potencial, 1	volt	V	p = IV	10 ⁸	10 %t
Resistencia, R	ohm	Ω	R = V I	10 0	10 %
Carga electrical Q	coulomb	C	Q = It	10	10 €
Capacitancia, C	farad	F	C = Q V	109	109 €
Intensidad de carapo					
electrico E		V m	F Vil	10 ⁶	ţ (
Densidad de fluio electrico, D	_	C m1	D = Q P	10°	105.
Permusidad, e	_	F m	ε DF	_	10 97
Intensidad de campo magnetico, H	_	A m	$\oint H dl \sim nI$	103.4	_
Flujo magnetico, Ф	weher	Wb	$E = d\Phi dt$	10 h	
Densidad de li o					
magnetico, B	tesla	T	B = 0//2	10-4	_
Inductancia, L, M	henry	H	$M = \Phi I$	10~9	_
Permeabilidad, µ		H m	$\mu = B H$	$4\pi \times 10^{-3}$	_

Note that a like $t \in \mathbb{N}$ is a period of the state of conductor b reads and the t rate b is a tree t entire los dos executos en la dirección definida por la coordenada a, los circuitos estan en vacio, p denota potencia molea area.

2 4 SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES

El sistema interne conal MRSA de unidades se adopto en 1960 por la Decimoprimera. Conferencia Cieneral de Pesas y Medicias ba o el nombre de Sistema Internacional de Unidades (SI). El sistema Sa esta reen plazando a los demás sistemas en los plases que usan el sis ema metrico y se ampira aceptación relega a los otros sistemas a una eventual obsolescencia.

Las seis cantidades La ida nentales SI se enumeran en la tabla 2.2. Las unidades delivadas se expresan en terminos de estas seis unidades basicas mediante la defin e un de cea iciones. Algunos ejemplos de equaciones defin das se dan en la tabla 2.3 para expresa nes de cantidades electricas y magneticas. La tabla 2.4 enumera, jun o con las cantidades tundamentales las cuales se repiten en esta tabla, las unidades com-le nenta las y derivadas en el SI, las e iales son recomer dadas para su uso por la Conferencia General.

La princia columna en la tabla 2.4 presenta las camualades (fundamentales) com contarias y derivadas. La segunda colomna da el simbolo de catación para en a contidad. La tercera columna presenta las dimensiones de cada unidad de avada en termit as de las seis dat ensiones fundan entales. La cuarta colomna da el nombre de cada unidad. La quinta, el sinchoto de la unidad. Este altimo no se debe continua con el sambolo de la ecuación, esto es, el simbolo de la ecuación para resistencia es $R_{\rm e}$ pero el símbolo de la unidad para obm es $\Omega_{\rm e}$.

 $v \sim v$ elocidad de la luz en el vacio en cm s = 2,997925 × 10 10 .

TABLA 2-4 Unidades fundamentales, complementar as y derivadas

Cantidad	Simbolo de la ecuación	Dimension	t milad	Simbolo de la unidad
Fundamental	· · · · · ·			
l ongmud	1	L	metro	m
Masa	771	M	kilogramo	kg
rempo	Į.	F	segundo	5
Cornente electrica	1	1	ampere	Α
Lemperatura Termodinamica	T	(-)	kelvin	К
Intensidad fum nosa			candula	cd
Complementarias				
Angulo plano	α. β. γ	[1]	radian	rad
Angulo sólido	Ω	[L']°	esterorradian	12
Denvadas	**	[12]	7,14 0-1-1-1-1	P.4
Vrea	A	Ľ3	metro cuadrado	m°
Volumen	v	Ľ1	metro cabico	m
Frecuencia	f	T	hertz	Hz (1-s)
Densidad	p	L 'M	k logramo por metro	кg m
Velocidad	υ	LI	metro por segundo	n. s
Velocidad angular	w	OIT	rad an por segundo	ad
Aceleracion	а	Li	metro por segundo al euadrado	IT.
Aceleración angular	α	[1][1]	radián por segundo al calidrado	rad s ²
Luerza	F.	EMT 2	newton	N (kg m/
Presion, estuerzo	p	$\Gamma_{\rm s}^{-1} M \Gamma_{\rm s}^{-2}$	newton por metro cuadrado	Nm
Irabajo, energia	M.	LMT	joule	J (N m)
Potencia	P	L MT ³	waft	W (J s)
Cannidad de electricidad	Q	11	coulomb	C .A 51
Faerza electromotriz, diferencia de polerical	V	LMLTC	¥.011	V (W A)
Intensidad de campo electrico	L, e	LMI 1 (volt por metro	V ш
Resistencia eléctrica	R	L'M1 'l'	olan	Ω V A)
Capacitancia electrica	(L 'M 13P	faract	F(As.V
Phylo magneneo	ф	F, MT -L r	weber	Wh (v s)
Intensidad de campo magnetico	Н	LI	ampere por metro	A m
Densidad de flujo magnetico	В	M1 21 1	tes a	I (Wb m
inductancia	L	LIMITE	henry	H (V s
Luerza in ignetemotaz	\overline{U}		ampere	A
lujo luminaso			lunien	Im fed si
Lummancia			candela por metro al calactado	ed m-
Luminación			lus	lx tlm m

[&]quot; La Onceava Conferencia General designo estas unidades como complementar as, aunque — puede argumentar que son unidades derivadas.

2 5 OTROS SISTEMAS DE UNIDADES

Existentian es de un cades attuza et pre (1) la labra la rea (5), el 1 segundo (8) como las tres enidades landamentales de lo latud, anesa y tempo, respectivamente. A anque las media es de longitud y peso son un legado de la ocupación Romana de Gran Bretaria y por lato y es a tode at das radimentar amente, la procadit (de roda com o un docenyo de importanción de la tomiente con o es finale. De manera se ne an el la medida para la tibratido ha sido dete maneda excerimiente, como 0 45359237 la Estas dos el las ocumben convertor e das las timadades de la stema ingles a St.

Concer ar do cor las iniciades in il mierrales, pie, library secta do, as iniciades il ecanicas se der val samplen enterper sus il unior en las ecraciones am ensonales de la tabla 2.4. Por elembro la unidad de densicad se expresa la entibipie ly la unidad de accieración en pre segrifia unidad cerivada de l'uetza en el sistema pie-lb segres el poundal y es la fuerza requerida para acelerar 1 libra masa a la proporción de li pre seg. Como esultado, la anidad para acelerar 1 libra masa en prepouncial (pie oda).

Of oversemental circles schalad encolorisely, restauren varias partes del mando Essis cina MTS in proponellad seçal dopse escil, especialmente par en opositivale reger chalen Earcia y proper cicipia in a lephca de sistem. CGS excepto la les midades de longit in comasa imetro y tonelada, respectivam en el textiferen mas en cado les practicas en nyencia. El sistema en anticamidade in el segundo in diditindamenta como el peso de la talmasa mentada, esto es, hi ruerza com la cua le masa es atrada a la tenta por alea el de le graficada. El contra el conferisatementa como al, los sistemas a poda los, como el CGS y el St, arbizar la medida cinas como segunda tin lad farga el cital de o su valor es hal penalen el de la defacció gravitacional.

Ya que las medidas inglesas todavia se ataizan ani elicinente i cinto en Gian Biel tana con o en No teamer da la conversión al sistema Sa es necesaria si deseana entra bigur en esesiste na la labla 2-5 en ande a alga los de los facioles de conversión mas comunes de las unidades inglesas a las SI.

TABLA 2.5 Conversion del sistema migles a. S.

			Equivalencia en sistem	c7
Canndad	Unidad inglesa	Sambolo	metrico	Reciproco
Longicud	1 pie	fī	30 48 cm	0.0328084
	1 p., gada	m,	25.4 nm	0.0393701
Area	o e caadrado	ft'	$9.29030 \times 10^{2} \text{ cm}^{2}$	0.0107639 × 10.2
	oa gada cuad ada	10.1	$6.4516 \times 10 \text{ mm}^{\circ}$	$-0.1550(3) \times 10^{-2}$
Volumen	, ne cabico	fi	0 0283,68 m ³	35 3147
Masa	1 (bra (avdp)	Ib	0.45359237 kg	2 20462
Densidad	1 abra por pie cubico	Ib ft*	16 0 85 kg m	0.062428
Velocidad	1 p e por segundo	fus	J 3048 m s	3.28084
Fuerza	1 poundal	pdl	0.138255 N	7.23301
Irabajo, energia	1 poundal pie	ft pdf	0-04214C, J	23 7304
Perencia	1 cabado de potencia	hp	745 7 W	0.00134,02
Lemperatura	studo h	F	SIZ 32 9 C	-

2 6 CONVERSION DE UNIDADES

An electronistic conventine and described in some alle mades along the Later convention of a una calificated sieus se expresa en tanta en se en dad como en su namero de medida, y la anidad es la que se conviente no el numero de medida. Il as ecuación el direction a esson de gran dad pur conventio el valor numerico de una cantidad dimensional, cuando las unidades cambian de un sistema deste el tredictio de la concentración conocimiento de a relación númerica en tel situadad deste canocidades y a funa destreza en acma, pulación comación y submanagaes de las unidades.

If notice of emble idea in la convertion cerebilis stema a opense dustra median colles significates ejempa si carbs que se mere dentan progres vamente su predo de difficultad.

EJI MPI O 2-1

Il area del piso de una oticina que están construvendo es 5 000 m². Caicu ar e area del piso en pies'

SOLUCION Para convertir la unidad m² a la nueva unidad pies², se debe cono cer la re ación entre ellas. En la tabla 2-5 el equivalente metrico de 1 pie es 30.48 cm, o 1 p.e. 0 3048 m. Por lo tanto

$$A = 5.000 \text{ m}^2 \times \left(\frac{1}{0.3} \frac{\text{pic}}{0.18 \text{ m}}\right) = 53.820 \text{ pie}^3$$

EJEMPLO 2.2

Lina densidad de flujo en el sistema CGS se expresa como 20 maxwelis/em². Calcular la densidad de flujo en lineas, palg². (NOTA: 1 maxwell = 1 linea)

SOLUCION

$$B = \frac{20 \text{ maxwells}}{\text{cm}} \times (\frac{2.54 \text{ cm}}{\text{pt.g}})^2 \times \frac{1 \text{ linea}}{1 \text{ maxwell}} - 129 \text{ lineas/pulg}^2$$

EJEMPLO 2-3

La velocidad de la luz en el vacio es expresada por: 2.997925 × 106m/s. Expresar la velocidad de la luz en km/n.

SOLUCION

$$2.997925 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{ km}}{10^5 \text{ m}} \times \frac{3.6 \times 10^3 \text{ s}}{1 \text{ h}} = 10.79 \times 10^8 \text{ km/h}$$

EJEMPI O 2-4

Expresar la densidad de agua, 62.5 lb pie', en a) o pulg'; b) g/em'.

SOLUCION

a) Densidad
$$\frac{62.5 \text{ lb}}{\text{p.c.}} \times \left(\frac{1.9 \text{ e}}{12 \text{ p.il}}\right) = 3.62 \times 10^{11} \text{ b.p.s.g}$$

EJEMPI 0 2-5

El limite de velocidad en una carretera de 60 km h. (accular el limite en a) mí. h. b) pies/seg.

SOLUCION

a) Limite de veloz dad =
$$\frac{60 \text{ km}}{1 \text{ km}} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{10^2 \text{ cm}}{1 \text{ m}} + \frac{1 \text{ p}}{2.54 \text{ cm}} \times \frac{1 \text{ p}}{2.1 \text{ km}}$$

b) I îmite de velocidad =
$$\frac{37.3 \text{ mi}}{\text{h}} \times \frac{5.280 \text{ p.e}}{1 \text{ mi}} \times \frac{1 \text{ h}}{3.6 \times 10^3 \text{ s}} = 54.9 \text{ p.e/s}$$

BIBLIOGRAFIA

- Ce zy Steven Basic Flecture, M. is incirculated as a superaction of a configuration of the N.J. Prentice-Hall, Inc., 1984.
- 2.2 TT St. f. Ratherice Diate for Ratio Diaters, "a calcon cept the 3. Die mapo is Ind." Howard W. Sams & Company, Inc., 1985.

PROBLEMAS

2-1. Completar las signicates conversiones:

$$1.500 \text{ MHz} = \text{GHz}$$

$$5.3 \text{ mA} = A$$

5 H = mH 4.6 pJ - J $1.4 \mu s = ms$ 3.2 ns - h

14 fs #8

- 2. ¿Cual es la velocidad de la luz en el vacio en pies por segundo?
- 2.3. La carga de un electrón es 1.6 × 10 ° C ¿Cuantos electrones pasan por un punto cada microsegundo si la corriente en ese punto es 4.56 A?
- 2.4. La cripera recensorera es 25. C. C. sales la temperate a en grados la tente la Resun?
- 2 5. Calcular la altura en em de un hombre de 5 pies 11 palgadas de alto
- 2-6. Caku at la masa en kg de una yarda cubica de hierro siendo su densidad 7.86 g ciu3
- 2-7. Calcular el factor de convers on de milla/h a pies, seg
- 2.8 composação acetro notas inclui execuado o pentrores unha saletgaen C.
- 2-9 Un tren cubre una distancia de 220 millas en 2 h y 45 minutos. Calcular la velocidad promedio del tren en millas/seg.
- 2-10. Dos cargas electricas estan separadas a 1 metro. Si una es de + 10 C y la otra =6 C, le il a la caración de consenta estados en la bras Super respecta en el vaco.
- 2-11. La un data práctica de energia eléctrica es el kWh. La unidad de energia en el sistema SI es el Joule (J). Calcular el número de Joules en 1 kWh.
- 2-12. Una grúa transporta una masa de 100 kg a una altura de 20 m en 5 seg. Calcular a) trabato realizado por la grua en unidades SI; b) aumento de energia potencial de la masa en unidades SI, e) potencia o cant dad de trabajo en un dades SI.
- 2-13. Calcular el voltaje de un acumulador si en la terminal positiva una carga de 3 × 10 ⁴ C tiene 6 × 10 ³ J de energia.
- 2-14. Consist a constant of the promedio en mA. Calcular la corriente promedio en mA.
- 2-15. Una corriente promedio de 25 μ A se pasa a traves de un cable durante 30 seg. Calcular el numero de electrones transferidos a traves del conductor.
- 2-16. El amite de velocidad para una autopista de 4 carriles es 70 milias/h. Expresarlo en a) km/h; b) p es/seg.
- 2 17. La densidad del cobre es 8.93 g/cm³. Expresarla en a) kg/m³, b) Ib/pie³.

3

Patrones de medición

3-1 CLASIFICACION DE LOS PATRONES

nada se cali a confete encia e a parentis e confes e ace in un and ce me confete a analice to totale analidades e totales associatades e as vatornicos. Per ce oplocia un dad for camendal ce no sa circo Sistema en modorno (Si) es el Antonimo, e a se confectorio a masa de obtene en el confete de modorno en la social de messos en en modorno en la composició de como confete de masa de modorno en la como de como en el como se como como en modorno en modorno en la condició de como de como de como en el como el como el como el como en el como en el como el como en el como e

Aconts on a cost indamentales via modes de codo en les diferences e priscopationes tente for recast cados per su una misia, en tenen inside en categorias:

- a) Patrones internacionales
- b) Patrones primarios
- e) Patrones secundarios
- d) Patrones de trabajo

Los patrone internacioneles se cetimen nor ceneralis internacionales. Representición en madades com lo da con la mayor exacidad que permite la techología de la con y medica in los platrones internacionnes se ecolar nivolencian períodicional de comunicata y a sobre con terminos de los anidades funcian termicos es evensendo. En los los patrones ecrementamienta. Of con a fino macional de Pesas y Medicas y in el tari disposibles eo ao astrainer tos de fino en de aso ordinario o para propositos de comparación o calibración.

The patrones provided is the cost selected at an endos aborator of depatrones to the alesse contents to the selected at a definition. LENTILL a Bureau of Standards (NBS) of Washing of tested of the production of the contents of the National Physical Laboratory (NPL) of the Bretonic Contents and ignorate to analysis for National Physical Laboratory (NPL) of the Bretonic Contents and ignorate to analysis for the sport for experimental and adequate the analysis of the de Alemania Contents and ignorate the sport for experimental and adequate the contents of the contents o

Los patrones secundarios son los patrones basicos de referencia que se usan en los la cracer os illos comos comodo or. Es es patrones se conservan en la industria porten o incresa la visa entron necalmen o como et os patrones de leterencia en el calla copor sa la dielle o inciencio, el vical bración de los patrones secundar os la colocidad de la como el castral. Los patrones secondo nos por lo genero, se en el propo como el castral. Los patrones secondo mais patron y el major el compatiçion al sepatron separon se el propo de la compatiçio de del valor de medición en términos del patron primario.

Los patrones de trabajo son las herramientas principales en un laboratorio concluido es Scalibra provencar agrical acesas las comportamientos e escala incisercar as a meaca a son castriales. Un labora mienda resistante es concluidos en esta en esta en esta en entre en esta en entre en esta en estaciones estas antiro día es firmites requeridos de exactitud.

tricos y magneticos, los cuales se analizan en la siguiente sección. Sin embargo, las dices e a meas paca in entre a se a partir de las initiades basicas de longi, udi massa non o (de l'elember el caso partir de las initiades basicas de longi, udi massa non o (de l'elember el caso partir de las initiades por la comparte acionane o contra el caso e en les casos en las proposiciones el casos e en la caso e

3 2 PATRONES PARA MASA, LONGITUD Y VOLUMEN

Litaninad de naisa die rica se de i ricicon o la masa de un decimetro cumbo de agua cina tempe at il lor maxima censided. La representación material de esta unidad es il Kilogramo Patron Internacional, que se halla en la Oticina Iriciti acional de Pesas y Medidas, de carec Paris. El patro, primario de masa estadounicense es el Kilogramo Patron de Estacos Unidos, que se encuentra en la NBS, con una precision de 1.10%, en ocas ches se verir el conclipatron de la Oficina Iricinacional. Los patrones secandarios de masa, dados por los aboraror os indestriales, gineralmente tienen una precision de 1.10%, en ocas ches se verir el conclipatron de la Oficina Iricinacional. Los patrones secandarios de masa, dados por los aboraror os indestriales, gineralmente tienen una precision de 1.1 pri il la ricipor mi, om y pueden verificatse con los patrones primar os de la NBS. En el conicte di los patrones de mahago escan disponibles en una amplia ganta de valores para saris acem anaquier aplicación. Su precisión es del orden de 5 pomi 1 os patrones de traba o se vermicar con resputiones secondarios de laboratorio.

La la la la (1964), estan ec da por la Well - s'and Measures Act, de 1963 (que entro en vigor n. 31 de entro de 1964), se de ine entro 0.45359030 kg evactamente. Lodos los pares que conse can la inta como anidad hasica de n'ec c'on li intalao nado la naeva definición, la cual reemplaza el patrón inicial de platino.

à a unidad métrica de longitud, el metro, se definió como la 1/104 parte del cuad an e dei perio apo cio posco dal sido Paris (soccion 2.2). Es o incomisco sencio a. I sa cione i de conceia astreaomo frances Pierre Simon Laplace, en 190 ce Colair el 109, o rocto en 100 madas el Invando 90, y cada en de en 100 el mitis de To a contra medicale in metro serial adas and conflex sport decada la Feire ecoin de un aniaco de el según lo lore el estrade in estradoce ace a lores el grante. The real factor of the second and and the Morte October 180 is the second test of after a sente por le distincia carre des finees a challas en los per le plu el molegiese ne entra en la Ottobal internacione, de Pesas y Medicas, con le de 2000. I who was else each soon mas exactles on our hoses in the sachene di de onche un caspo, la atomo de kripton 86. Por mas de 21 anos e metro pistonmanagem in 1650 63 Baday was dear and datas as en anomala norsa vada edicadosan en em ena impara de lesentre de kripten le que este harolino. are dellicted a production of the process of 1983 scale to a continue to or a circles in a sign of the metro of a colonical and a circlese proper a leavest 1 acio en 1/299/792/458 segundos.

La variad se define como 0.9144 metros y una pelizada es 25 4 mm. va e actos pa ro-es de a indades inglesas para medición se basad en patrones metricos. Esta definición de yarda y pulhada reem plaza a la anterior en terminos de un varda patron imperial. Los pocos países que aun en izan la varda y o ras unidades de medición in glesas han adoptado esta nueva definición.

Los patrones actuabajo incastrices de longitud mas ar liz dos son bloques de medida de precis on bechos de acero. Estos bloques tienen dos superficies planas patraleias, a una distancia de separación especificada, con una tole a lora en exactitud el dintervalo de 0.5 0.25 micrones (1 micron — 1 migonésima de metro). I lidesarro lo y uso de los bloques de precision, de baio costo y elevada exactitud, han necho posible la fabricación de componentes indistriales intercamb ables en una aplicación muy económica de mediciones con precisión.

I can diad contain and same and tent and tent on self-presenta por medonipation internacional. Sia embargo, la NBS ha elaborado var es pationes i, la arios de colument, a contados en tento os de las dimensiones absolutas de on modsimasa, los patrones acontados secundarios de volumen estan a sponibles y se place calibrar segun los patrones primarios de la NBS.

Conforme aumenta la necesidad de contar con patrones más exactos y se desay a techclocia para esca y mathener estos pla coles, las bases para las medicas y resolvadad acordinas se adifica un hasta se si acerdas necesidades de los cientros con para dicomicida. Los mejoramientos y descubrimientos se arianacidos a para acestidad sona es para mas tener e calmo da las necesidades minima es

3-3 PATRONES DE TIEMPO Y FRECUENCIA*

Desce for personne os chiamore, a buscado un performente referencia para una esca a finicide e upo escomer os medios pera trerpo arla y on ener la osos de tempo tas costos. Por neacos sicios la efectueira ace e upo tre a otación de la letro ele esa eje especte a Sol. Observação estas noromicos peresas ha mostraco que ele esa eje especte a Sol. Observação estas noromicos peresas ha mostraco que ele esa do en pla en infradedor del Sol es muy arregular, debido a las alspa es elementos en la velocidad de rotación del planeta. Pues o que la escala de tien por issuad en este elempo solar aparente no representa ninguna escala de tiempo un for ne so busa fron otres alto har vas. En neologo solar medio dar a una escala de tiempo ma coverra en directo na medio esel premedio de todos los elas del uno. La secar do solar recurres puedas la sela dida solar fiedio. Po segundo solar medio la secar do solar acede a electro al casto animad tradamenta de compositor do rigile escalada nado con la rotación de la Tierra, la qual se sabe que no es uniforme.

Il sistema de nempo universal (TU), o tiempo solar medio, se basa también en la rotación de la Tierra sobre su eje. Este sistema se conoce como TU₀ y esta sujeto a variaciones periódicas prolongadas e irregulares. Las correcciones del TU₀ han originado dos escalas universales de tiempo; TU₁ y TU₂. La TU₁, reconoce que la tierra está sujeta al movimiento polar, y se basa en la rotación angular real de la composição está sujeta al movimiento polar, y se basa en la rotación angular real de la composição está de la composição de la forma está sujeta de la composição polar está action sestia ionates de la rotación de la Lie de la composição en las regiones polares a medida que e. Sol se desplaza del hemisterio sur al norte y vicerversa durante el año. Esta redistribución ciclica de la masa incide sobre la rotación de la Lierra, lo que produce cambios en su momento de la ereia. El periodo, o austante de la lierra, lo que produce cambios en su momento de la ereia. El periodo, o austante de la lierra, lo que produce cambios en su momento de la ereia. El periodo, o austante de la lierra, lo que produce cambios en su momento de la ereia. El periodo, o austante de la lierra, lo que produce cambios en su momento de la ereia. El periodo, o austante de la lierra, lo que produce cambios en su momento de la ereia. El periodo, o austante de la lierra, lo que produce cambios en su momento de la ereia. El periodo, o austante de la lierra, lo que produce cambios en su momento de la lierra. El periodo, o austante de la lierra de la color de la lierra, la color partirio de la lierra de la lierra de la lierra de la color de la color de la lierra de la color de la color de la lierra de la color de la lierra de la color de la color de la lierra de la lierra de la color de la lierr

^{*}Progresses and Time Standards, Nota de aplicación AN 57, plos cacic por Hewlett Packard. Palo A to, California, describe metodos de emparación de frecuencias, escalas de tiempo y patrones de tiempo 1.1 d. ta fod fusion.

de act terencia se publican en los boletines del Servicio Nacional del Tiempo (NBS) y del Bureau International del l'Eleure (observatorio de Paris).

La basqueda de una unidad de tiempo universal na permitido que los astronomos definan la imidad de tiempo llámada tiempo efimero (TE), que se basa en observacio les astronomicas dei movimiento de la Luna alredecor de la Tierra. Desde 1956 el segundo efimero se ha definido por la Oficina Internacional de Pesas y Medicionio a racción 1/31/556/925/9747 del ano tropical para enero de 1900 de las 0 a 1/3/12 hotas. TE, que se ado sto como la tinidad invariable fundamental de tiempo Una desve iti a del uso del segundo efimero es que solo se puede determinar con vatios años de atraso y por tanto en forma inducera, mediante la observación de la posición del Sol y de la Luna. Para mediciones fisicas, la anidad de intervalo de tiempo se na cel indo en terminos de un hatrón atomico. El segundo universal y el segundo efilinero se continuan utilizancio en la navegación, estudios geodesicos y medalada estacial.

1. desart ollo y refinamiento de los resonadores atorarcos ha hecho posible el controf de la rescuencia de un oscilación y, por lo tanto, mediante la conversión de frechencia, la e apos ación de retojes atomicos. La transición entre dos niveles de energia, I_0 y F_2 , de un atomo esta relacionada con la emisión (o absorción) de radiación temendo una recuencia dada por Int. - L2 - E4, donde h es la constante de Planck. Puesto que los estados de energia no son afectados por condiciones externas, como los en upos magneticos, la frecuencia y es una constante fisica, que depende unicamente de la estructura interna del atomo. Ya que la frecuencia es el inverso del tiempo, un atomo proporciona un intervalo de tiempo constante. Se investigaton las trans ciones atomicas de varios metales, y en 1955 se puso en operación el primer reloj. atomico, basado en el atomo de cesto. El intervalo de tiempo proporcionado por el refor de cesto es mas exacto que el que proporciona un reforcalibrado por medio de mediciones astro iomicas. La unidud atomica de tiempo se relacionó en un principio con el 11, pero mas tarde se expreso en términos del 11. El Comite Internae onal de Pesas y Medidas ha definido el segundo en terminos de la frecuencia de transición del atomo de ces o, asignandole un valor de 9/192/631/770 Hz a la transición imperbina de latomo de cesto sin perturbaciones de campos externos.

La defanción atomica del segundo alcanza una exactitud mayor que la obtenua por fuedio de observaciones astronomicas, lo que ha dado una base de tiempo mucho mas uniforme y conveniente. La determinación de los intervacos de tiempo se paeden efectuar adora en unos pocos minatos y con mayor exactitud que las obtenidas antes por medio de mediciones astronomicas, las cuales toman muchos años para compietarse. Un relo, atomico con una precisión mayor a 1 microsegundo por dia esta en operación como un patron primario de frecuencia en la NBS. La escala de tiempo utomica, desi mada NBS-A, se mantiene con este reloj.

Los patrones de tiempo y frecuencia son unicos y se paeden transmitir a partir de los patrones primarios de la NBS a otros lugares por medio de radio o television. Las transmis ones miciales de patrones de tiempo y frecuencia se realizan por la banda de a la frecuencia (AF) del espectro de radio, pero satrian el efecto de corrimiento Doppler debido a que la propagación de tadio es básicamente ionosferica. La tians mision de los patrones de tiempo y frecuencia mediante baja frecuencia y muy baja frecuencia a de radio feduce este efecto ya que la propagación solo es de oncas terres

36 Patrones de medición — Capitulo 3

nas. Dos estaciones de radio operadas por la NBS son, WWVI y WWVB, que trabasan a 20 y 60 kHz respectivamente, proporeionando transmis ones de tiempo y recuencia precisas

Otra uente de información de tiempo y frecuencia de precisión es el sistema de navegación de bala decuencia llamado LORANIC, el cual transmite pulsos formados por una frecuencia portadora de 100 kHz con un ancho de banda de 20 kHz. Eas transmisiones del LORANIC se controlan con relojes de cesto y proporcionan senales potentes dentalo de Estados Unidos y otras partes del mundo. Dado que el LORANIC es principalmente un sistema de navegación marino, su cobertura se limito quando hay objetos de tamaño significativo en los afrededores.

Otra fuente de información de patrones de tiempo y frecuencia exactos son las transmisiones mediante felevisión. La frecuencia de las señales de color que es nominalmente de 3.579545 MHz, es puesta en fase por medio de un reloj de cesió y se distribuye a traves de las estaciones de televisión. Ya que la programación de televisión se distribuye via terrestre y noi satelites de eniade de microondas, no hay un efecto Doppler significación y la frecuencia de color se puede transmitar con exactitud y está disponible como patron de precisión.

3.4 PATRONES ELECTRICOS

3.4.1 El ampere absoluto

corriente e contes como la corriente constante que, al mantenerse a través de dos conductores parale os de longitud intinita y sección circular despreciable alejados éstos. Unetro en el valor, pro lu cientre estos dos conductores qua fuerza igual a 2 × 10° newtons por metro o longitud. Las mediciones previas del valor absoluto del ampere se nicieron con una para la cua de corriente, la cual mide la tuerza entre dos conductores paralelos. Estas niculo ones fueron bastante rudimentarias y fue necesario contar con un patron mas reproducible y praticio para los laborator os nacionales. Por acuerdo internacional, el valor del ampere internacional se basó en un deposito electrolítico de plata a partir de una solución de nitrato de plata metalica a una razon 1.118 mg, semio a partir de una solución de nitrato de plata metalica a una razon problemas para outrar la medica exacta de la quata depositada y se presentaron pequeñas discrepuncias entre las ocidi iones nechas por diferentes laboratorios de patrones nacionales.

En 1948 el a opere absoluto recorplazó al internación il. La determinación del primero se ceanzó por niedio de la balanza de corriente, la cual *pesa* la *fuerca* operada el tre dos babillas que conducen una corriente. El mejoramiento en las tecnicas de medición de cara pos de fuerza da un va or para el ampere muy superior a las mediciones iniciales. El relación obter la fuerza y a corriente que produce esta fuerza se pae de calcular a partir de la concer os de la relació magnetica fundamental y se tridade a en simple calcuno que a para la las la persona es acon etricas de las boblias. El amiere a o obtero es actualmente e la *unal. Estambilità pint de corriente eléctrica* el a 18 y so acope a a circol mierna.

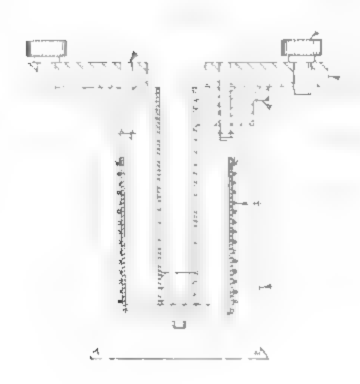
I extraction to the fabrican stantes de 1918 sectionarion en la most del ampere in that on the services appositivos autents unazan el ampere absoluto con tractionario de secta procentificamento se precente encontrar in los la matorios, a NBS for establicado os factores de force sion que relacionariamentales. (Seccion 2.3.)

It voltage, la corriente y la resistencia estan relacionados por la ley de Ohm de proposición a la constance F = IR, La concilicación de discantinados cunhosos os a los minares rena Dos possociones na los ordan una complicación de la constancia de períodos. Le constancia par un moner disconer quanto de sobre de constancia de constanc

3 4 2 Patrones de resistencia

Les acts and 4.5 in encles stellar SI selde mele terminals as "as unicalies under acts de le 1, "to 1 mas a vitempo. In Colon i Internacion il de Pesas v. Medidas 8 vils, is colobas. Craco os de parrones machor, escelet in Liveace on ab s. Lita celebra. Il stelle in esconscivante il cupo celevarones de resist sici a jumas in Ita NBS. Colore in report escolore, el colore varones de resist sici a jumas in Ita NBS. Colore in report escolore, el colore es stene as patrones de 12 as colores composite de nancra periodici con ocas il escolor de medica con nediciones absolutiones de la una termina con ade alambre cela el melaca con con celebratica de maraca en la colore de la una terminal de celebratica de stene actor con santicion. Con medida a se este el 1 la proposito de dona pared (il colore 1 proposito de dona pared (il colore 1 proposito de dona pared (il colore 1 proposito de concorde la utimoste). Con contrato il cultivo de non resistere il side 1Ω de este tido, la unidad de resistencios que contrato il cultivo de non resistere il side 1Ω de este tido, la unidad de resistencios que contrato il cultivo de la aprecision colores partes en disdutante va los años.

Los particiles secundar, is y de trabaro se enquentran dispor bles para alz anos difficantes de los rimentos en une amplia escala de valores y por lo general en maiticos en la la los esis ere as patron se construyen de una a ención de illan presesso el concomo ouna los finoras. La rigidia 3,2 esta torografía de en par mi



Es siencia patrici de doble parce (Corresia de Liewlett Packara Co.)

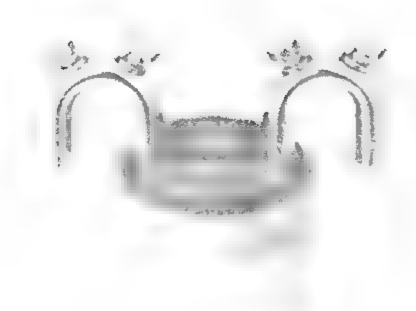


Figura 3-2. Resistencia patron de 10. En comms. (Corresta de Heydett Packa d Company.

secundario de laboratorio, llamado algunas veces resistencia de transferencia. La bobina resistiva de la resistencia de transferencia está montada entre una película de por escripir a cericico sociolos en caraciones abbinarios a incidencia de la esistencia la nobilidad con en como en como en como en todo en mando en caracionario en caraciones de la cascones describir a como en como en como en partir de visico de transferencia a se sucidan en partir de visico de transferencia de como en com

$$R_t = R_{2\%C} + \alpha(t - 25) + \beta(t - 25)$$
 (3-1)

donde

 R_i – resistencia a la temperatura ambiente, L_i

 R_{\odot} , - resistencia a 25°C.

 α , β = coeficientes de temperatura.

El coel cier te de temperatura aves generalmente menor de 10 × 10 °, mientras ene el coeficiente 3 varia entre 3 × 10 ° y =6 × 10 °. Esto significa que un cambio de la temperatura de 10 °C a partir de la temperatura de recerencia de 25 °C puede originar an cambio en la resistencia de 30 a 60 ppm (partes por millon) de va or nominal, as resis cacias de transferencia encuentran apacaciones en laboratorios indus-

a de transferencia serve para determinar otras resistencias o para la construcción de divisores de decadas unitabile des, os cuales se utilizan en la cambiación de do de totas unitabile des, os cuales se utilizan en la cambiación de conjuntos de telaciones eniversa es, qui a loc voltaje y divisores Kelvin-Variey.

3.4.3 Patrones de voltaie

Por machos al os el vot, patrón se basó en una ce da electroquímica tramada celda patron saturada o celda patron. La celda saturada es dependiente de la competatura vel voltare de sabda camina cerca de $\pm 40~\mu V/^{\circ}C$ dei vator nomina de 1.01858 V.

La celda patron es atala da en proporción a la temperatura y también porque el voltaje es una función de una reacción química y no depende directamente de ninguna otra constante física. I fir una o de Brian Josephson, 1962, proporcióna un nuevo patión. Una unión de pelicum delgada se enfría cerca del cero absoluto y se irradia con microonidas. Se desaciolta un voltaje a traves de la unión y se relaciona con la frecuencia de irradiación por medio de la siguiente expresión.

 $v = \frac{\pi}{2}c$

donde h = Constitute de Pianck (6.63 × 10.35 J s)

e - Carga del electron (1.602 × 10 19 C)

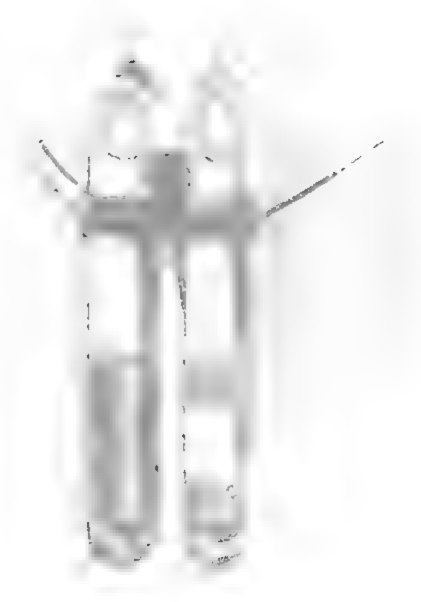
f = Frequencia de irradiación de las micro indas

Ya que nada más la frecuencia de riadiación es únican ente una variable en la ecuación, el volt patron se relación de patron de tiempo frecuencia. Cuando la frecuencia de irradiación de microondas se mide con un relo atómico o con un patrón de la lital de la lital de la stema, es de una parte en 10°

El mejor metodo para transferir el volt del patron basado en la union de Joseph
a para la caractería de la caractería de la celda Weston tiene un electrodo

conoce como celda Weston normat o saturada. La celda Weston tiene un electrodo

con en un envase de vidrio en forma de H (figura 3-3)



Lights 3.3 C. Clear
Western terrale filled, No.
10.0 ft (Concord E., C.)
Liberary v. a.

Hay dos tepos de celda Weston la centa saturada, en la cual el electrolito esta saturado a focas ais temperarinas por los crista es de sulfato de cadminique el o el los electrocos, y faceldo no saturada, en la cilia concentración de sudato de cacina produce saturación a 4. C. La celda no saturada tiene un coeficiente de temperarina de volvire despreciable a temperatura ambiente. La celda saturada tiene ma valora con de volvaje de aproximadamente ~40°. A por cada increniento de T. C. p. 10° es unas reprocuente y estable que la celca no saturada.

Los laboratorios de patrones nacionales, como la NBS, tichen ala número de celdas saturad is como ecpatron primarao para el voltaje. Las celdas se conservimentat bano de acerte para maintener su temperatura delatro de 0.01°C. El volta e de la celda saturada de Weston a 20. C es 1.01858 V tabsolutos), y su fem a otras temperaturas esta daca por la signicita formula.

$$\epsilon = \epsilon_{20} = 0.000046(7 - 20) \approx 0.00000095(7 - 20)$$

$$\approx 0.00000001(7 - 20)^{3} = (3-3)$$

Las celdas de Weston saturadas permanecen sa isfactoriamente como patrones e e voltate darante. It a 20 ai os, mientras se traten con cuidade. Su disnamución de voltate es de 14 V por ano. Presto que las celdas situradas sen se isibles a la temperatura, no conviene usarlas en la jora orios generales o como patrones de trabajo.

Ueste is a situated Estas son de consintección sia har a las celcais non ales se o relaciones como los de temperatura exacto. La fen ide encice da posaturada se encientra actorio for a contre for a sol Varia. 200 V y valua el menos del 0 01% de 10% Ca 40. C. El voriage de a celcais en la cambrina mente en salet jal como se ma estra en la traura 3.3 (1.0193 Valsa). La les stelle a mierina actura celda Weston esta en re 500 y 800 Ω. La cerriente que se obtici e conclas con debe excede dos 100 μA, la esto que la carda in emace voltaje afecta el voltaje nominal.

cos paciones ac trabato de laboratorios más veiscriles se han desa collado conexcitades comprantes il les de las ele is patron. Le line a 3 des iniciologici a ce un patron de celtaje para laboratorio de me la pies propositos, Lainado *putron de* la transferencia. Se basa e illa oberación de un diodo Zener con o el elemento de refe tener de volt de El et interiorcousis con una facilité acres de confrolida por ai Zener co ocada en un ambiente de temperatura controlada para mejorar si, estabiliead derante apportenipo, y en exiscrille volta e de sanda de pige sión. La timbolo-* Taleconfrondaise is actient de executivale +0.03°C sobre un rango de temperataria asis elemente. actic 50 C proporció ar do casosta o habitan la salida de dippir a est l'asonitions and spirithes son instruents de 1,1,000 gelicon ana resolución de Eglicida. made (3), by eare, calde 1,000 V pain mediciones potere o herricas de voltaje, en eterate a de la Cista (da para composiciónes de celdas saturadas, di referer e a de 101 M (A para comparacióne de cellas cosaturadas Enation de inferencia de ed se puede utilizar como un instrumento de transferencia y se puede transportar hasare legal dende se cheuentra la pieza de equipo que se ha de al brar, la cue est de able. consider an elementation etchias elementation etcosmon deres bra su estabilidad hasta ±1 ppm con unos 30 minutos de calentamiento.

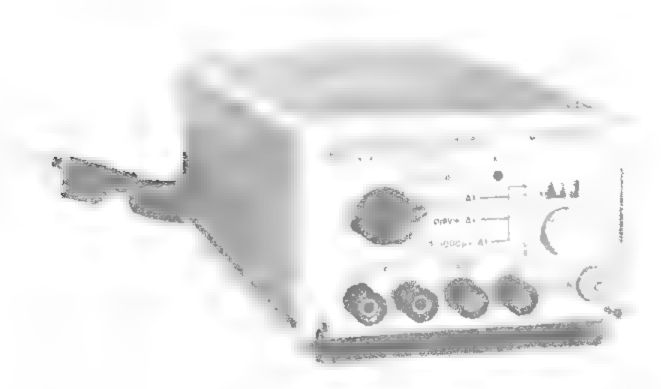


Figura 3-4. Patron de transferencia de ed; se puede utilizar como fuente de referencia de 1 000 V. como instrumento de comparación de celdas patron y como fuente ed de 0 a 1 000 µV. (Corresia de Hewlett-Packard Company.)

42 Patrones of

3-4.4 Patrones de capacitancia

Valore in calacite store as epiescate con a 2 sten to policia y a unidad con a con a colda. Wiscorphical cas as astandos e de ticas y na noticis so na con a colda. Wiscorphical cas as astandos e de ticas y na noticis so na control citi con de estos pariolics. La citique de capacitar y a catad, puesce near e e e prente non taniente de Casavisell donde la capite noticis sociale a a partir de las ramas resistivas del puente y la frecuencia de la conmutación de. El noticis e lastico, a a 2003-35. Accidente o adenva ion exactivo e la expresión so a viente de especificación de de especificación de especificación de de especificación de espe

Los patro es terral a reaccapación resego ederado anon mempor a relade valores. Por lo general los valores más pequenos son capacitores de aire, mientras e el mapacitore más per indes más pequenos son capacitores de aire, mientras e el mapacitore más de la prodes más alegatimes más de eximpos nos dos Las elevadas en santes de electros y la capacitamento más escalantes par caes de trabajos son muy estables y tienen un factor de disipación muy bajo (sección 5.8), un conficiente de empora a más experientes y nos escalantes para la caes de más en el prodes el prod

3-4 5 Patrones de inductancia

Expair in the parameters appear at each of the Vac Stader has a decorated contract of an electric terms of the vac Stader of an electric terms of the Vac Stader of the St

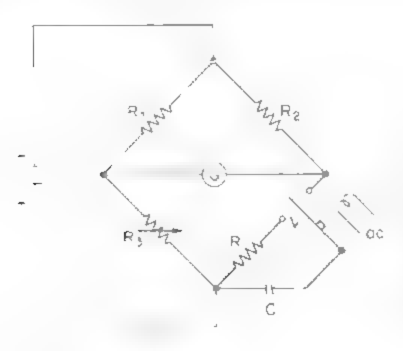


Figura 3-5. Metodo de ed connutado para medit capacitancia. El capacitor C se carga y descurga alternaciamente a craves del contacto comunitable y la resistencia R. El equilibrio del puente se obtiene ajustando R₃, lo caal per note la dele ringación exacta del valor de la capantancia en terminos de las constantes de los brazos del puente y de la frecuencia de conmutación.

La NBS selecciono el patron Campbell de inducta ic a munua como el patron primano tanto para la inductancia munua como la autoindue ancia. Los patrones de trabago de inductane a se encuent na disponibles comercia mente en ur a amplia gama de va ores practicos, tijos y var ables. Un conjunto típico de patrones de inculetancia fitos incluye valores de aptroximado mente 100 gH a 10 H, con una exactatua garantiza da de 1% a la frecuencia de operación especificada. Los inductores variables también se encuentran disponibles. La excentid de indice a icia mutua tipica es del 2.5% y el rango de valores de inducta, cia va de 0 a 200 mH. I viste una capacitancia distripunda entre los devancidos de es os inductores, y el error que introduce debe fomaise cin que ita. Estas conside acto ses generalmente se especificar en el equipo comercial.

SUPATAINES DE TEMPERAT A FINTENSIDAD LUMINOSA

t a temperatura termodinarii, ca es una de las cantidades basicas del SLy su unidad es el Kelvin (sección 2-2). La escala termodinamica Kelvin se conoce como la escala fundamentat a la cual todas las temperaturas deben referirse. Las temperaturas en esta escala se designan como Kly se denotan por el simbolo 7. La magnitud del Kelvin se define como la temperatura, lermodinamica de punto triple del agua que ocuri exactamente a 273.16 K. El punto triple del agua es la cen peratura de ecu librio entre el hielo, el agua liquida y el vapor de agua.

Yasque as mediciones de le operatura en la escala termodinámica presentan difici, tades, la Seventh General Conference of Welghts and Measures adopto en 1927 na escala practica, la cual se ha modificado varias veces y anora se lli ma escala practica internacional de temperatura. La temperatura en esta escala se designo como "C prado Ce sins) denotado por el slubbolo t. La escala Celsais tiene dos puntos fijos fandamentates; el punto de ebulación del agua a 100. Civil punto triple del agua a 0.01. C. ambos se establecen a la presión atmosferica. Se nan establecido otros puntos fijos prunarios arriba y abajo de los dos piatos fundamentales, el pun o de ebullición del oxigeno (182,97°C), el punto de ebullición de azutre (44+.6°C), el punto de congelación de la plata (960°C) y el punto de congelación del oto (1.663°C). Los valo es numericos de todos estos pantos son reproducibles a la pies on atanosferica. La conversión entre la escala Kelvin y la ellada Ceistas sigue la relación.

$$I(C) = I(K) = I$$
 (3.4)

dones T = 273.15 g ados.

1. termometro patran princario es un termometro, esistente de platino con una construcción especial donde e a ambre de platino no esta sujeto a estacizos. Los valores interpolados entre los puntos tijos fundamentales y primarios en la escala se calcula, i med ante formulas basadas en las propiedades de resistencia del alambre de platino.

El patron primario de intensidad himinosa es un radiador total (euerpo negro o radiado «ce P anek), a la temperatara de soadi (cae, on del platino (2.042. K aproximac amente). La candela se de "ne como un sesentavo de la intensidad luminosa por em" del radiador total. Los par ones secundarios de intensidad lum nosa son lampa.

Estos patrones secundarios se recalibran con los patrones basicos en intervalos pe-

3 6 PATRONES IEEE

nomenelaturas, definiciones, etcétera. Estos patrones se mantienen actualizados, y

Grupo importante de patrones IFFF es el método de prueba patron para proa da de probat y evaluar atenuadores. Aunque cualquier metodo de prueba debe
funcionar con los mismos valores de atenuación, ocurren errores de medicion cuando
se introducen factores como alta trecuencia o alta atenuación. La especificación de

Otro parróa muy nul son las especificaciones del equipo de prueba. El oscilosco-

Otro patrón muy util son las especificaciones del equipo de prueba. El osciloscota un esquema diferente de botones y funciones y, peor aun con diferentes nombres de laboratorio donde se especifican los controles, funciones, etcétera, así que el operador no tiene que capacitarse antes de emplear un dispositivo diferente.

The state of the s

BIBLIOGRAFIA

3-1. Kave, G. W. C., and Laby, T. H., Tables of Physical and Chemical Constants, 13th ed. London. Longmans, Green & Co., Ltd., 1966.

- Price Ice recognic Center Lleit vine Precision Measurement Ledorques and Freperiments. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1964.
- Prentice-Hall, Inc., 1960.
- 3-4 Itme and Frequency User's Manual, NBS Publication 559, November 1979

PROBLEMAS

- 3-1 Cuál es la diferencia entre un patron primario y uno secundario?
- 3.2. ¿Cómo se define el metro patron?
- 3-3. ¿Que es tiempo atomico? ¿Como se diferencia del tiempo elimero?
- 3-4. ¿Como se pueden difundir o transmitir los patrones de tiempo y frecuencia?
- 3-5, ¿Como se determina el ampere absoluto?
- 3-6. Un patron de resistencia de 1 Ω de precision se ha calibrado a 25° C y tiene un factor α de 0.6 \times 10 ° y un factor β de -4 \times 10 °, ¿Cuál es la resistencia del patron a 30° C?
- 3.7. Secondario de la losapisa do medidado en emportados fello 25 Gelegicano de el potencial a traves de la unión?
- 3-8. Cita esso as activides a astata ospitito espetitoripos triciorio por neco o de la alta frecuencia de radio de 3-30 MHz? ¿Citales son algunos de los metodos utilizados para efectuar la transmisión de estos patrones?
 - 3-9. ¿Que son los patrones IEEE? ¿Cual es la diferencia de estos con respecto a los conservados por los laboratorios de patrones nacionales?
- 3-10. ¿Cual es la fem normal de ana celda Weston a 20° C, y como cambia cuando la celda se utiliza a 0°C.

4

Instrumentos indicadores electromecánicos

4-1 GALVANOMETRO DE SUSPENSION

Les princeros aedia des aedecadente de peta requeran singula monacto de corriente de saspens on. Este facte preciase de las lamento de boolaa mova, bas co par i la mayoría de los indicadores de cd usados.

Una not notice all inhite line es suspend da en un campo ma met econoptico de internal permanente. Ocacce do con las leves fandamentales de tuerzas electromentes en hobiento da en el compo nateriore cuando en ella ene le coacción ente electron Establica for o de sispensión de la hobir a al metra de comente al hobiente in vinte as el cada del namento ejerce un par noderado en servicio de la habiento ejerce un par noderado en servicio de la habiento ejerce un par noderado en servicio de la habiento ejerce un par noderado en servicio de la habiento ejerce un par noderado en servicio de la habiento ejerce un par noderado en servicio establica en la la contrapar mecan co de la suspensión. As la de lexión de la rimines alla tree da la amazión idide a certicidade que di cala por la boo na. En espensión mon al como na decreta un rayo de la rimine que de cala por la boo na. En espensión mon al como na decreta un rayo de la rimine cun pario fum nos pamplir codo que se mitevión in escala ricidad in sociadad instrumento. El efecto optico es similar a feluna or ja de gran longitud y masa, en se

4-2 1 Deflexión en estado estable

Aun cuando el galvanómetro de suspensión no es un instrumento práct co ni portatil.

The master of the period of the sequence of th

teficaças a lado de la figura.

electromagnetico es:

$$I = B \times A \times I \times N \tag{4.1}$$

donde T par [newton-metro (N-m)]

B =densidad de f.u o en el entrehierro [webers, metro cuadrado (tesla)]

A =área electiva de la bobina (m²)

I corriente en la bobina movii [ampere (A)]

N = número de vueltas de alambre en la boblina

MAN EN FURMA DE HEFRADURA

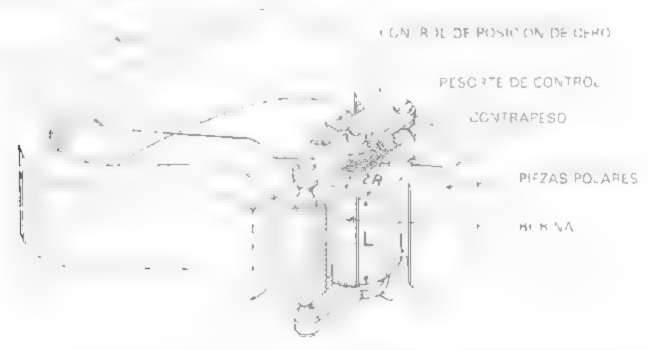


Figura 4-1. Detalles de coi strucción de un ga vancimento o movimiento PMMC de iman externo. (Cortesia de Westen Instrumenos, anc.)

La eccación (4-1) indica che el par desarrollado es offectamente proporciona a la dens dad de flujo del cambo en eccal la bobina gira, la corriente en la bobina y las constantes de la bobina (area y número de vueltas de a ambre). Dado que la densidad de lin o y el area de la bobit a son parametros figos para cada instrumento, espar deserrol ado es una indicación darecta de la corrience en la bobina. El par hise que la bobina defeccione hasta ana pos ción en estado estable, donde está en equilibrica por la opos ción del par de los resortes de control.

La cellación (4-1) también moestra que el dischador poede variar solamente el varor del par de control y el número de vacitas de alamore en la bobina para inchiuna de crimo ada cornente a plena escala. L'area pradica de la bobina, generalmente varia de 0 p. 2.3 cm² aproximadamente. Las densidades de flujo de los instrumentos modernos varia nide. Lisoto a 5.000 gauss (0.15 a 0.5 tes a). De esta forma, hay una gran variedad de mecanismos disponibles para satisfacer las diversas aplicaciones de medición.

Un instrumento PMMC to co de tablero, con un gabinece de 3/2 incumatervalo de medición de 1-mA y una defición a ascala completa de 100 grados de arco podica tener las signientes características.

4 1.75 cm

B = 2 000 € (0.2 lesla)

V 84 vueitas

 $T = 2.92 \times 10^{-6} \text{ N/m}$

resistencia de la noblina = 88 \Omega

disipación de potencia = 88 / W

4 2 2 Comportamiento dinámico

Secorch 4.2

En la sección + 2.1 se considero al galvanometro como an simple instrumento a dicador, un el cual la deflexión de la aguja es directamente proporcional a la n agintud de la corriente aplicada a la bobina. Esto es adecuado cuando se trabaja en condiciones de estado estable, en donde se quiere obtener una lectura conflable de una corriente directa. Sin en bargo, en algunas aplicaciones el comportamiento dira mendel galvan imetro (verocidad de respuesta, amortiguamiento, sobretiro) es importante, por ele, pio, cuando se aplica una corriente alterna o variante a un galvanometro registrador, el registro gratico producido por el movimiento de la bobida móvil incluive las características de respuesta del elemento móvil y, por lo tanto, es importante considera el comportamiento dinámico.

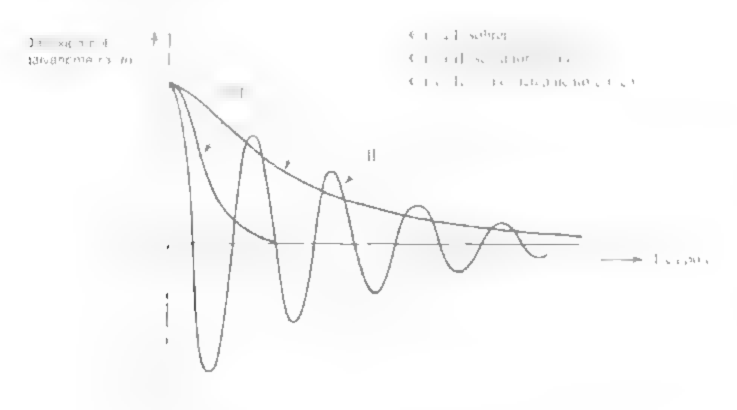
El comportamiento dinámico de un galvanometro se puede observar mediante interrape ones repentinas de la corriente aplicada, de manera que la bobina regi esara de su posicion deflectada a su posicion cero. Esto se reconoce como resultado de la mercia del sistema movil, la aguja pasará por la marca cero en dirección opuesta, y despues oscilara atrededor de cero. Estas oscilaciones se reducen de manera gradual debido a, amortiguamiento del elemento movil y finalmente la aguja llega a su estado de reposo en cero.

no can al desca tale z non reno e lo calebonna in selectrica proprio nético.

- a) El momento de mercia (J) de la bobina movil sobre el eje de rotación
- b) El par opuesto (S) desarrollado por la suspension de la bobina
- c) La constante de amortiguamiento (D)

Lace also in the record contributes a tons most expositions also also observed as the contribute of th

Idealmente, la respuesta de gatvanómetro debería hacer que la aguja llegara a su poste on final sin sobretiro; de esta forma el movimiento sería crimeamente amortitirale. La mande de la demandre esta forma el movimiento sería crimeamente amortisobre de la la mandre esta como la cosor la vez este meno esta menos
directo que el criticamente amortiguado pero asegura al usuario que ese movimiento
no se vea afectado por uso rudo y compense cualquier fricción adicional ocasionada
por el polvo o el uso.



Hgura 4-2. Co i portamiento dinamico del ga vanomer o

4-2.3 Mecanismos de amortiguamiento

El amortiguamiento del galvanometro se logra por dos medios mecanico y e ectromagnético. El amortiguamiento mecanico es producido principalmente por el movimiento de la bobina a través del aire que la rodea lo que es independiente de la corriente electrica que circule por la bobina. La fricción del movimiento en sus cosinetes y la flexión de los resortes de suspension causada por la bobina giratoria también contribuyen a los efectos de amortiguamiento mecanico. El amortiguamiento electromagnetico es causado por los efectos indacidos en la bobina movil conforme gira en el campo magnetico, dado que la bobina forma parte de un circuito electrico cerrado

Por lo general PMMC se fabrican para producir el menor amortiguam ento viscoso posible, y se aumenta el grado de amortiguam ento conforme sea necesario, una aleta de alumanio unida al eje de la bobina móvil, se compone de uno de los mecanismos de amortiguamiento más simples. Cuando la bobina gira, la aleta se mueve en una cáma, a de aire. El espacio en re las parcaes de la camara y la aleta, controla efectivamente el grado de amortiguamiento.

A gunos instrumentos utilizan el principio de amortigiam ento electromagnetico (lev de Lenz), segun el cual la bobina movil es devanada so ne un marco l'aero de aluminio. El mov iniento de la bobina en el campo magnetico produce una corrien te en el marco de metal conductivo, lo que genera un par retardador en sentido opues to al movimiento de la bobina. El mismo principio se aplica para proteger los instrumentos PMMC durante el embarque, colocando una tira metalica que ponga en cortocircuito las terminales de la bobina para disminuir la deflexion.

Un galvanometro también puede ser amortiguado conectando una resistencia a traves de la booma. Cuando la bobina gira en el campo magnetico, se genera un voltae en las teinunales de la bobina, el cual produce una corriente que circula por la bobi
na vila resistencia externa. Esto produce un par opuesto y retargador que amortigua
el movimiento de, elemento movil. Para cualquier galvanometro, el valor del resistor
externo se puede calcular de manera que se tenga amortiguamiento crítico. Este elemento resistor se conoce como resistencia externa de amortiguamiento crítico (CRDX),
ves una constante importante de, galvanómetro. El par de amortiguamiento dinámico producido por la CRDX depende de la resistencia, otal del circulto; entre menor
sea la resistencia total del circulto, mayor sera el par de amortiguamiento.

Una forma de determinar la CDRX consiste en observar la oscitación del galva nometro cuando se aplica o suprime una corriente de la bobina. A partir de una condición oscilante, se disminuyen los valores de la resistencia externa hasta un valor en el cua el sobredisparo desaparece. Esta determinación no es muy precisa, pero es ade cuada para la mayoria de los casos practicos. El valor de la CDRX también se puede calcular a partir de las constantes del galvanómetro.

4-3 MECANISMOS DE BOBINA-MOVIL E IMAN-PERMANENTE

4-3.1 El movimiento de D'Arsonval

El movimiento del PMMC basico de la figura 4-1 se conoce como el movimiento D'Arsoni al, en honor a su inventor. Este diseño ofrece el iman mas grande en un espacio dado y se atiliza cuando se requiere flujo maximo en el entrenierro. Es un instrumen

to con mus ha o consumo de potencia s requiere de ha ... corriente para la *deflesion* . a plena escala (1sd).

En la tigura 4-1 se puede observar que el iman permanente es de forma de herradura, con piezas polares de hierro dulce unidas a el. Entre las piezas polares se cucuantra, an citindro de hierro du ce, que sirve para proveer un campo magnerico un forme en el entrehierro, entre las piezas polares y el el indro. La hobina esta devanada en an *marco* de me al higero y montada de tal forma que puede en la Ebremente. en el entrehierro. La agula se escuentra unida a la bobina y se mueve en una escala er aduada, que mitica la de lexion angular de la bobina y por lo tanto, la corriente que cacala por esta-

Dos resortes conatociores de fostoro bronce, por lo comun de igual tension, propotetonan la fuciza calabiada opuesta al par de la bobina movil. Es esencial el comportamiento constante de los resortes para incraener la exactitud del aiscrimiento. El espesor de los lesortes es controlado con exactitud durante la fabricación para rechazar con costos permanentes acresortes. La corriente es conducida hacia y desde la hobina por los resortes de contror-

Il Isistema movil completo se encuentra en equilibrio estatico para todas las posicarries de dell'exion por medio de tres contrapesos de balance, como se muestra en la famia 4.3. Los resortes, pivotes y aenja estan ensamblados en la estructura de la bobina por medio de las bases de los pivotes, y el elemento de la bobina movil se encuentra sostenido por asiemos tipo "jova". D feremes sistemas de asiento se ilustran en la finara 4 4

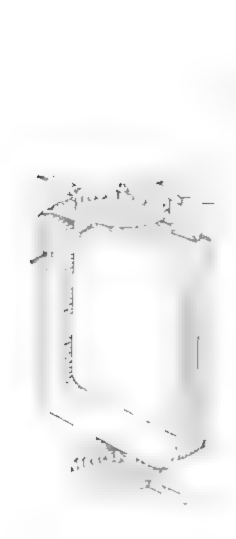


Figura 4-3. Deta les de la bobine mos il Peta fer za var ome re PMMC; seprocestran los resertes de control y el-Odladko (og tra) con sus contrapeses de balance (Cortexa de Westore) Instruction syllicon.

La joya V que se muestra en la figura 4-4a, casi siempre se utiliza en los asientos: ere had in these proprietal and a contract the property of the advantage of the property of the advantage of the property of the advantage of the property of e lopo to de 0) l'a ti (2 mors seguir es peso del cecamo lo via sibració quel lo tu-The Fried and secret applyans linear elemanor quelle and and and in Digital and a confection of the max pocos receive Higherine, in ., and call figure a 45 object unaffice on more many pleade in postran entractives A least divides at minimos mostles de les la neutrise diseaunt pela tene le ma and in large that if so has device and material latter and in the capit meta prison sile 10 kilimmi. Si dipessiad elementa neval se recenertaeratea de concete acise ne concula en proporción, por lo que la mesica estade en as a del las messas o gradas per as accidadones relaciones relaciones relaciones de amenica moderadas con classacialicas o laides ed instrucció apueden, en cor se uchaical mer el pico Les instrumentos con l'ofeccion e necla l'iscirido, alli can asien os de jova con er it to take it as an abilities of the control of as loss contampas exist en al, pero mede un verse estalmente consum disciper llega a ser excesivo.

cili orgivi pri vivi i ciante a dell'ison de a arciares linguane e pri por ite i i orgive e ciante a dell'ison de a arciares linguane e pri por ite i i orgive e ciante e canadon a l'ipara vere par desarrollado. L'i ist umento PMMC, e co es un disposar o ed de rectara linea. La petencia re une un più el movar adio a del Arsonya, es si pre derremente pequena fos reraes cias de valores volvi, en roi S₂W a 2007, W. La exantitud e si instrumento is del 2 al 5% de la rectura a piena escala.

Ses aplica certación a caracaca agait cenerada authora, turns la lacelles en cur aran a superen recala curante more e el el della onde constituta y paracer de recalmon opposta) en el etro medio de on. A la freche leita de la lingua de energia (benefici y mayores na aguna no podría seguir las var aciones rapidas en su dirección con acida aguna no podría seguir las var aciones rapidas en su dirección con acida aguna no podría seguir las var aciones rapidas en su dirección con acida aguna necesar de la marca cero muscando en valor mior eu orde a control esta seguir las entres de april cha a la borral medidas cal a menos con a corrierte se recipio acida de april cha a la borral medidas cal a menos con a corrierte se recipio acida entres de april cha a la borral

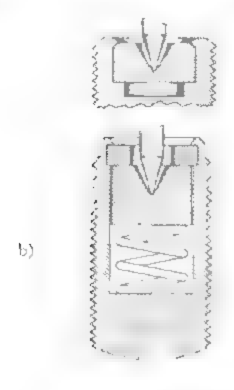


Figura 4-4. Detalle de los asientos del instrumento a) asiento joya tipo V, b) asiento joya tipo amortiguado (Cortesia de Weston Instruments. Inc.)

4 3.2 Construcción del núcleo-magnético

In años recientes, con el desarrollo del Afnico y otros materiales magnet cos mejoracis a conheció pos con el secto de sistem is magnet cos el donde el inensis recesario nucleo. Estos imanes tienen la ventaja obvia de ser relativamente inertes a campos magnéticos externos, eliminando los efectos de interferencia magnetica en la consrece de porcesión aciente cos donne la operación sinolitante, por via con atros consistencia infectio a a de ano notro. La necesidad como case moj todos en entre maciones de contente a confirmada in clase struccionata mado en um foscolares de contente a confirmada actordin la los villes run en que a 4-5.

Hautobinidaje vuelve al mecanismo del nucleo-iman particularmente útil en aplice caes in miento escriberonea le scaero espacial de de tran cantigad de se trumentos se deben montar en estrecha proximidad. Un ejemplo de este tipo de nsimble e como de acque estaca faccións para en relicado non el comeco es passo hada munacia esta la munisore de la biodese que aedice e como a acque e el contrato estaca esta les observados esta esta en las en los instrumentos de aviones y coheres espaciales.

4-3.3 Suspensión banda tensada

Les et in some a la finalmentro de la susper nom so conocides de linea nicial os antisse el finalta de la concete solo su emplo, he antiamor a most de me especie de la fila se sindre in le presente que la recellas na la fila (ceo do antisse eñas entretres. En del la sindre recete se edese entretres. En del la sindre recete se edese en al fila de la filación de los proposes y joras.

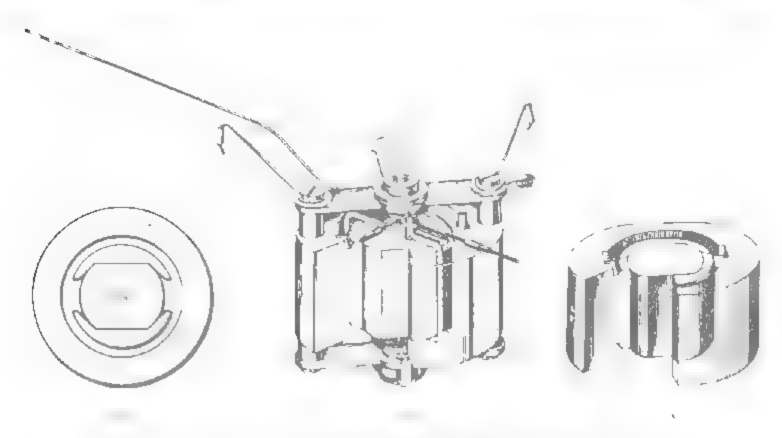


Figura 4-5 Detalles de construccion de un il ceanis no tipo bobina movil de incleir più tico a) iman con las piezas pola es radeadas por la arcasa, la cital de tia cita de blindaje magnetaco; b) ensamble del mos miento e) vista de un corte de carcasa. Il o y piezas polates (Cortesia de Westop Instruments, Inc.)

If even the folder spins on tendage everse of possion, vertically quent design of controls brance or each appareausing que existe an orificial rate car or exto on dense osses a cos de medatismos, a control of concentration of a freedom producia errores.

El instrumento banda tensada de la figura 4 6 tiene la ventaja de eliminar la frie con acta suspense, posa precie la bortata, ochse suspende per teno de cose e tus de torsion. Estas cintas tienen la suficiente tension para eliminar cualquier en eliminar cualquier en eliminar cinta de costa de gabre en et ocessos pero il Estaters en estatorista en portre de la corretenso de estatorista en sus il perte de sespense une de cincil e sacione la cinta en ser elemento de sespense une de cincil e sacione la cinta en con proceso submicado, elemento de sespense y joy as; ademas se pueden emplear en casi todas las aplicaciones en que se usan instrumentos de pivote. Por otra parte, los instrumentos banda tensada son un tanto sensibles a golpes y temperatura, y soportan mavores sobrecargas que los deser tos anteriormente.

4 3.4 Compensación de temperatura

El movim ento basico del PMMC no es per se insensible a la temperatura, pero se puede compensar por temperatura con el uso apropiado de resistencias en serie y paralelo de cobre y manganina. Tanto la intensidad del campo magnetico como la ten se del espite del cel con el refer en electer pria una la resistencia de la biolici, se el con el refer en electer pria una la resistencia a liace, que se el con el referencia de la tempora el espos cambio el altace, que

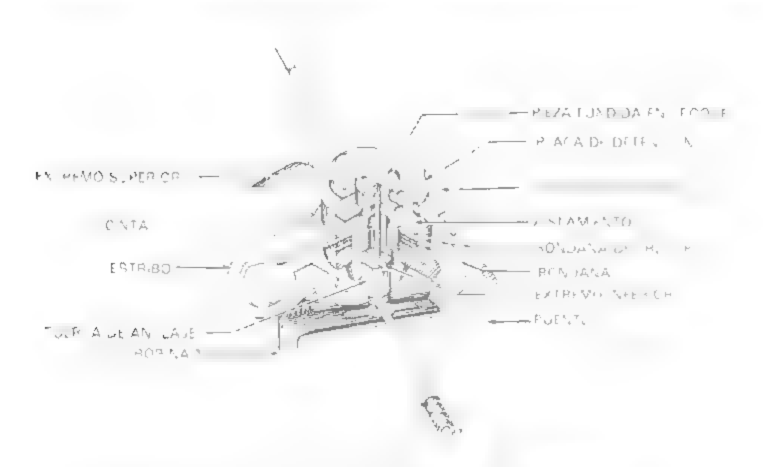


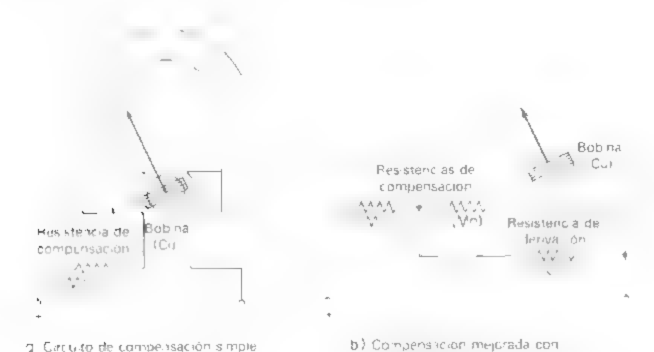
Figure 4.6. La suspension de banco, et sactuel mira la meco, e extrata o altes de protessión y va. Esta tierra milestia a conoció side al les discoson, en particular la entra de forsión con meconoció se esonre le auso y title escala de Westin, inscrupions, fra e

Find that the range of a parallel action enterteller minutes on the explaint of the companies of a conjugate and estimate and dela hobina. In a minute la constitution of the properties of the estimate of th

La compensación se puede leanzan con reliviores de cempensación conectados en se compansación o mosticomo se mastra en la figura 4. "a le fresistor de entre en sicionesta necre de nancianima pare a fiche incoefaciente de emperatura or en mente cerc) combino de con cobre en relación de 20 ma 30. El la resistencia total de la momía y el resistor de compensación se incrementa antiario de el mente con la temperatura para con ribrestar los cambios en resistic e tinare, as le efecto neto de la temperatura es cero.

Universe de de la masse completa de existe tos de en per intra se les acontellares de la della iguida de la la resistencia de la que esta de la referencia de resistencia de un un aumento de emperatara por la presencia de bolinia de cribie verresistor de la temperatara la resistencia de la seriente de la discussión de la temperatara la resistencia de las societas societas masses de la combinación en serie de la bolinia y el resistor de maneannia, por lo la no, unartitudo on más grande de la corriente for la treda da traves describe to la bolinia. La copa con correcta de las partes de cobre y nar can na cinella calto pe mitella camba incon to dide los electes de tempe atara la resistor de complisación es la leducción en la sensión idad a plena escala de sibilidad del lacción onto, valque es necesar o abbear una y la quayor pala mentoner la corriente a plena escala.

* PMMC Data Sheets, Weston Instruments, Inc., Newark, N.J.



Eigura 4-7. Colocación de las resistencias para compensación de temperatura de un medidor PNNIC

esiste iclas en serie y en derivación

4 4.1 Resistor de derivación

Il movimiento basico de un amperimetro ed es un galvanometro PMMC. Puesto que el devanado de la bobina del movimiento básico es pequeño y ligero, sólo puede con ducir corrientes muy pequenas. Cuando se miden corrientes elevadas es necesario desviar la mayor parte de la corriente por una resistencia, llamada de derivación (shant) (figura 4-8).

La resistencia de derivación se el leula aplicando un análisis convencional de comos a la figura 4/8, donde:

R_n resistencia interna del movimiento (la bobina)

R_i resistencia de Gertvación

 I_m = corriente de deflexión a plena escala del movimiento

L - corriente de derivación

I = corriente a plena escala del amperimetro incluyendo la de derivación

Ya que la resistencia de derivación está en paralelo con el movimiento del medidor, el voltaje a traves de la resistencia y el movimiento deben ser iguales, por lo tanto se puede eser bii

()

$$I_s R_s + I_m R_m + R_s + \frac{I_m R_m}{I_s}$$
 (4.2)

Como $I = I - I_m$, se paede escribir

$$R_s = \frac{I_m R_n}{I - I_m} \tag{4-3}$$

lar el valor de la resistencia de derivación (shunt) requerida.

LJI MPT 0 4-1

Un galvanometro de I-m Λ con una resistencia interna de 100 Ω se quiere at -z ar como un amperimetro de 0-100 m Λ . Calculese el valor de la resistencia de detiva e on necesaria.

SOLUCION.

$$I = I - I_m = 100 - I - 99 \text{ mA}$$

 $P = \frac{I_m R}{I} = \frac{1 \text{ m A} \times 100 \Omega}{99 \times 4 A} = 1.0 \times \Omega$

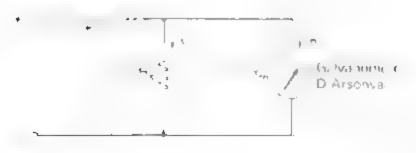


Figura 4-8. Circuito de un apperanetro pas co de ed

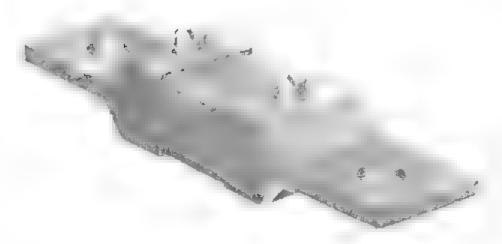


Figura 4.9. Resistencia de der vaccor de a ta voymente para instrumentos de able o (Cortesia de Weston Listatuer) si fino i

l'a resistencia de derivación utilizada con el movimiento basico puede consistir de un alambie de resistencia de temperatura constante en la caja del instrumento o bien puede ser una derivación externa (manganina o constantan) con una resistencia muy paja. La figura 4.9 ilustra una resistencia en derivación externa. Esta consiste di o) si le real esistico mándo e les pedes soluados nancos e es colo el reconda de de los extretas aceles hores. El minor al tessa virtante en esta perel traba en applica sociales hores. El minor al tessa virtante en media resistivo y el cobre. Por lo general se emplean derivadores externos de este tipo para medir corrientes muy grandes.

4-4 2 Derivación de Ayrton

tes a sido en reneal camperimetro ed se puede exterco imediante varias es side can de deri accenes, seleccionadas cer un interrippio de ranço. La medien si lla calambiente reneal en ranço. La medien si de un amperimero no reneal de la calambiente de cada o dei vacines, R = R, R, R, Q, que se pueden colocar en paralelo con el movimiento para dar cuatro escalas de con entena tercines. En trette por Siente in poste on del tronço e hace en exio de la secución, ne manera que el novimiento no se ved afectado quando esce cuito se queda sin protección, sin derivación, al cambio de rango.



Figura 4-10. Diagrama esquemar co de un amperimetro mu ti ratigo simple

Diseñese al, amperimetro con derivación de Ayrton para escalas de corriente de LA, 5 A y 10 A. Se unliza un ga vanometro D'Arsonva, con una resistencia interna de $R_m = 50 \, \Omega$, una corriente de deflexión a escala completa de 1 mA y se utiliza la configuración de la figura 4.11

SOI U(10N) Para la escala de 1-4; R. = R_n + R_n estan en paralelo con la bobina moy_n, de 50 Ω. Dado que el moy an ento necesita 1 mA para la deflexión de escala completa, se requiere que en la derivación circule una corriente de 1 A = 1 mA 999 m A. Con la ceutación (4-2) se obtiene.

$$R_o + R_t + R_c = \frac{1 \times 50}{999} = 0.05005 \,\Omega$$
 (b)

Pura acescala de 5-4 R_a+R_c estan en paralelo con R_c+R_m (50 Ω). En este caso habrá una comiente de 1 m Δ a traves de la hobina movil y el resistor R_c en sene, as, co no 4 999 m Δ a traves de R_c+R_c . Con la ecuación (4-2) se tiene

$$R \rightarrow R_5 = \frac{1 \times (R_c + 50 \ \Omega)}{4.999}$$
 (II)

Para la escala de 10 A: R. sirve como derivación y $R_0 + R$ estan en serie con la bonina movi. I a corriente a traves de ella es otra vez I mA y en la derivación circulan, os restantes 9 999 mA. La ecuación anterior da

$$R = \frac{R - R - S(r)}{989} \tag{HD}$$

Al resolver las tres ecuaciones simultáneas (I), (II) y (III) se obtiene

$$4.999 \times (1)$$
: $4.999R + 4.999R$, $+ 4.999R = 250.2$
(11): $4.999R + 4.999R$, R , 50

Al restar (II) de (I) se obtiene

Sim, armente,

$$9.999 \times (1)$$
: $9.999R + 9.999R_0 + 9.999R_1 - 500.45$
(111), $9.999R = R_0 = R_0$ 50

Al restar (III) de (I) se obtiene

$$10.000R + 10.000R_c = 450.45$$

La sustituco in del valor calculado de Ri en esta expresión da:

10 000
$$R_n = 450.45 - 400.4$$

 $R = 0.005005 \Omega$
 $R_n = 0.005005 \Omega$

Estos calculos indican que para cor ientes grandes los valores de las resistencias de derivación pueden ser muy pequeñas.

entos basicos a circuito práctico.

Los amperimetros de corriente directa disponibles en el comercio ofrecen una la cice di la segui de la segui de la segui principal di la constanticiones de la segui de la constanticiones de la constanticione de la const

de medición.

- a) No conceller diffarinse metro *a tra*n es de una fuente de femilità que por su beja es son la color di da a corrier le da ma neus al loque pe coe destruar el de ca colar color de Sa napre se conceta el anaperimetro ca seve non ena carga cap de de limitar la corriente.
- deflecte contra el mecanismo de tope y esto podría dañar la aguja.
- to Can do sensitio animedidor multirrango, primero sensiti resea il decorriente il ascada, masso se a sinanaye la ese da de corriente hasta cirteneri a deflexioni ad cuada. Para neremen aria exactitad de la redicio (espiculo I), se empied la escala que de la acetura fan cercana a la escala compara lando con o seconosible.

4-5 VOLTIMETROS DE CD

4 5 1 Resistencia multiplicadora

1) A so, we can an extreme to a como sericular a consider a movimiento bas considered and a transfer and a considered a como sericular a considered and a considered and a considered a traves como mento de ferrir que no escala de la considere de deflexión. Il na mena escala con volumento de ferrir que no escala de la considered de la considered

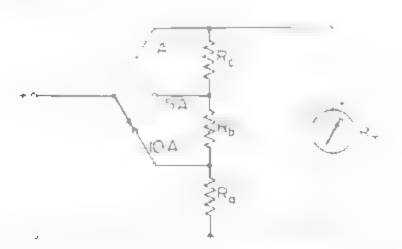


Figura 4-11, Derivación ai mersal o de Ayrion



Figura 4-12. Circato de voltimetro

cula con base a la figura 4-12, donde:

 $I_m =$ corriente de deflexión a plena escala del movimiento (I_{\odot})

R_m resistencia interna del movimiento

R. - resistencia multiplicadora

V = voltaje a plena escala del instrumento

Para el circuito de la figura 4-12

$$V = I_m(R_s + R_m)$$

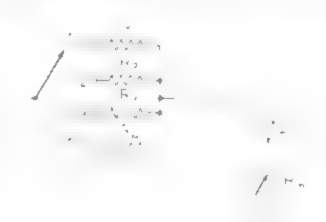
Al despejar R, se tiene

$$R_s = \frac{V - I_m R_m}{I_m} = \frac{V}{I_m} - R_m \tag{4-4}$$

Pullo in eric la resistent a man pleadore se minitalect no de la cala del vel minipara escalas anoderacias he sta 500 V in a volta es mas altos. El resistentia mento caco la se pue te montar affacra del gabinete sobre un par ce pos exibilidados en rel el fin de evitar el calor excesivo del interior.

4-5.2 Voltímetro de rango múltiple

La singular de var as resistencias an altaplacient as, par o compani de mapios de canado, provee es astrante do le militar de escata de media de estado provee estado de estado de estado provincia de estado de estado provincia de estado de estado



Egura 4-13. Volumetro ma ti ra go-



Figura 4-14. Modelo plactico co res stencias multiplicadoras e i un volumetro min tella ago

cadoras, R_1 , R_2 , R_3 v R_4 , para las escalas de voltaje V_4 , V_4 , V_5 v V_6 , espectivamente. I os valores de las resistencias multiplicadoras se calculan con el metodo expuesto anteriormente con el *metodo de sensibilidad*. Este se ilastra en el ejemplo 4-4, de la sección 4-6, donde se analiza la sens pilidad.

Una variación del circuito de la figura 4-13 se presenta en la figura 4-14, donde las resistencias multiplicadoras están conectadas en serie y el selector de escala contiuta la cantidad apropiada de resistencia en serie con el movimiento. Este sistema presenta la ventaja de que todos los resistores multiplicadores, excepto el primero.

TJI MPI 0.43

Un movimiento basico D'Arsonval tiene una resistencia interna, $R_{\rm m}=100\Omega$ y una contier te a escula completa, $I_{\rm m}$, se va a utilizar co no voltametro de ed multi ritan po con escasas de voltaje de 0.10 V, 0.50 V, 0.250 V v.0.500 V, se emplea á el circato de la figura 4-16.

SOLUCION: Para la escala de 1. V (el selector de escala en la posicion 15), la resistencia total del circit to es:

$$R_1 = \frac{10 \text{ V}}{1 \text{ m/A}}$$
 to ko
$$R_4 = R_4 = R_5 = 10 \text{ k}\Omega = 100 \Omega = 9.900 \Omega$$

Para la escala de 50 V (se ector de escara en posició i 17),

$$R = \frac{80 \text{ V}}{1 \text{ m/V}} = 50 \text{ k}\Omega$$

 $R_{\star} = R_{\star} + R_{\star} = 50 \text{ k}\Omega = 10 \text{ k}\Omega = 40 \text{ k}\Omega$

Para la escala de 250 V (se ector de escala en posición 11),

$$R = \frac{250 \text{ V}}{\text{m/V}} = 250 \text{ k}\Omega$$

 $T = K_0 + (R_1 + R_2 + R_{00}) = 250 \text{ k}\Omega + 50 \text{ k}\Omega = 200 \text{ k}\Omega$

Para la escala de 500 V (se ector de escala en posició i 1/),

$$R = \frac{60 \text{ V}}{1 \text{ mA}} = 500 \text{ k}\Omega$$

$$R = R_T - (R_2 + R_1 + R_4 + R_6) = 800 \text{ k}\Omega = 250 \text{ k}\Omega = 250 \text{ k}\Omega$$

the activity of the activity and the contradiction of the activity of the act

Notese que en el ejemplo 4-3, unicamente la resistencia multiplicadora del rango más bajo $R_{\rm p}$ tiene un valor no normalizado.

4 6 SENSIBILIDAD DEL VOLTIMETRO

4-6.1 Régimen ohms por volt

En la sección 4-5 se mostro que todas las escalas de vortaje alcanzan la corriente de la laca a planación de la dela planación de la major de contre la major de l

$$s = \frac{1}{f} \frac{\Omega}{V} \tag{4-5}$$

La sensibilidad. Side un volt'metro es una ventaja en el *metodo de sensibilidad* hara dica en la esiste en la litipacción en la vilina, o de edicioniste escel circuito de la figura 4-14, donde:

 $S = sensibil.dad del voltímetro (<math>\Omega$, V)

V =escala de voltaje, seleccionado con el interruptor de rango

R_e - resistencia interna del movimiento (más la resistencia de rango en serie)

 R_v - resistencia multiplicadora

Para el circuito de la figura 4-14.

$$R_T = S \times V \tag{4-6}$$

$$R_{*} = (5 \times V) - R_{*} \tag{4.7}$$

La utilización del metodo de sensibilidad se ilustra en el ejemplo 44.

EJEMPLO 4.4

Repitase a ejemplo 4-3, ahora con el método de sensibilidad para el calcu o de las resistencias multiplicadoras

SOLUCION

$$S = \frac{1}{I_{\text{bd}}} = \frac{1}{0.001} \frac{1}{\text{A}} - 1.000 \frac{\Omega}{\text{V}}$$

$$R_4 \sim (5 \times V) - R_\pi = \frac{1.000 \Omega}{\text{V}} \times 10 \text{ V} - 100 \Omega - 9.900 \Omega$$

$$R_1 + (S \times V) = R_n - \frac{1.000 \,\Omega}{V} \times 50 \,\text{V} - 10.000 \,\Omega - 40 \,\text{k}\Omega$$

 $R_2 - (S \times V) = R_n - \frac{1.000 \,\Omega}{V} \times 250 \,\text{V} - 50 \,\text{k}\Omega - 200 \,\text{k}\Omega$
 $R_1 - (S \times V) = R_n - \frac{1.000 \,\Omega}{V} \times 500 \,\text{V} - 250 \,\text{k}\Omega - 250 \,\text{k}\Omega$

4 6 2 Efecto de carga

I a sensibilidad de un volt, netro de ed es un factor importante cuando se selecciona un concorrecta e consecuencia es de voltaje. L'un econocido a sons ollo dad puede dar lecturas correctas cuando se miden voltaje, en circuitos de baja resistencia; pero éste produce lecturas erroneas en circuitos de alta resistencia. Cuando son econocido de la concorrecta de la sona de la concorrecta de

1JI MPI 0 4-5

Se desea medir el voltaje a traves de un resistor de $50~\mathrm{k}\Omega$ en el circuito de la figura 4.15. Se tienen dos voltimetros para esta medición el voltimetro 1 con una sensibilidad de 1.000 Ω /V y el voltimetro 2 con una sensibilidad de 20.000 Ω /V. Ambos se utilizan en la escala de $50~\mathrm{V}$. Calculese a) la lectura de cada medidor; b) el ertor en cada lectura, expresado como un porcentaje del valor real.

SOI UCION . Una inspección del circuito indica que el voltaje a traves de la res setencia de 50 kΩ es

$$\frac{50 \text{ k}\Omega}{150 \text{ k}\Omega} \times 150 \text{ V} - 50 \text{ V}$$

Este es el valor verdadero del voltaje a traves del resistor de 50 k Ω

a) Voltimeiro I (S = 1 000 Ω/V) tiene una resistencia de 50 V × 1 000 Ω/V = 50 k Ω en su escala de 50 V. La conexión del medidor a través del resistor de 50 k Ω disminiive la resistencia de las ramas en paralelo del circuito a 25 k Ω y la es stencia total del circuito a 125 k Ω . La diferencia de potencial a través de la combinación del medidor y el resistor de 50 k Ω es

$$V_1 = \frac{25 \text{ k}\Omega}{125 \text{ k}\Omega} \times 150 \text{ V} = 30 \text{ V}$$

Por lo tanto, el disposit vo indica un voltaje de 30 V. El voltimetro 2 ($S=20~\text{k}\Omega/\text{V}$) tiene una resistencia de 50 V \times 20 k $\Omega/\text{V}=1~\text{M}\Omega$, en el rango de 50 V, la resistencia

del paraielo equivalente es igual a 47.6 kΩ. Esta combinación produce un voltaje de

$$V_2 = \frac{47.6 \text{ k}\Omega}{147.6 \text{ k}\Omega} \times 150 \text{ V} = 48.36 \text{ V}$$

la qual se ir dica en el volumetro

b) El error de la lectura del volumetro 1 es

$$\frac{\text{valor verdadero} \quad \text{valor aparente}}{\text{valor verdadero}} \times 100^{6} \text{s}$$

$$\frac{50 \text{ V} - 30 \text{ V}}{50 \text{ V}} \times 100\% = 40\%$$

El error en la lectura del voltimetro 2 es

$$^{10}_{10}$$
 de error $\frac{50 \text{ V}}{50 \text{ V}} \frac{48.36 \text{ V}}{50 \text{ V}} \times 100\% = 3.28\%$

se tobolidade respectado e alta resistencia.

Talenta in de s'exactitud de los resultades de me praebilitorios de la rato in crisante. Controlo la legitime lo de edipoe y ensible y sin embarce of idade so itall, se consediat ave le las terminales de la des ste retalitat da el ce amirel e il im entrals order oderstagging, dopo lector cua. Ele o esta in this retror and section 1 (4), values of siscer times and the contribution of Li meci fer l'altire de cin o, o idea e la instrumentació roch sersicippe, redie una conqueon sin attear a det er ara na aca El investoa, or eneral esperale iliuna de selecciona. La instrumento proc so leo fial le y de suf liente sei sibilicad para que no a este la ences a siendo hedida. La talla no esta el el instrumer o alle ment exactors, mene investigador que o la lical reorgectamente. De hiche in a si a la expertison e la obela strumentos comple, is pou le cale da el ve dace o cocale. A various modes, poco senabil pero exa a Par le santa le exactifud aere le se requiere on astrict imentos, la sensa piritadisolo se naces meninti a comes especiales. conde el ciecto de coma nodid ea lo que se esta andiendo. En ejemplo in 6 mis tarcotilo a i instrumento de paja sensibilidad pero evacio sitve para realizar una medicach correcta.

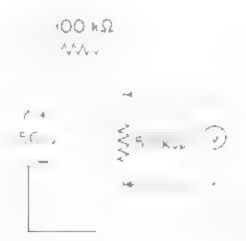


Figura 4-15. Efecto de la carga en un volt metro

EJEMPI O 4-6

I anneo voltimetro disponible en el laboratorio tiene una sensibilidad de 100Ω . V y ares escalas, 50 V, 150 V y 300 V. Cuando se conecta al circuito de la figura 4-16, el med dor lee 4.65 V en su escala mas baja (50 V). Calculese el valor de R_{\odot} , donde R_{\odot} es la resistencia del voltimetro.

SOLLCION. La resistencia equivalente del voltimetro en su escala de 50 V es

$$R_* = 100 \, \frac{\Omega}{\tilde{V}} \times 10 \, V = 5 \, k\Omega$$

S(R) la resistencia del paralelo de $R(y, R_0)$

$$R = \frac{1}{V} = R = \frac{1}{95.35} \times 100 \ \Omega = 4.878 \ \text{k}\Omega$$

Entonces

$$= F = -\frac{R_z}{R_V} \times \frac{R_V}{-R} = \frac{4.878 \text{ k}\Omega \times 5 \text{ k}\Omega}{0.122 \text{ k}\Omega} = 200 \text{ k}\Omega$$

I-l'ejemplo 4-6 muestra que cuando un instrumentista conoce las limitaciones del aparato, pueda hacer correcciones siempre y cuando el voltímetro sea exacto.

Se deben observar las sigmentes precauciones generales cuando se utilice un voltimetro:

- a) Observese la polaridad correcta; ya que si es incorrecta origina que el medidor deflecte contra el mecanismo de tope y esto puede danar la aguja.
- b) Conectese el voltimetro a través del circuito o componente cuyo voltaje se va a medir.
- c) C, ando se emplee un voltimetro de escala multiple, hay que utilizar la escala escala.
- d) Considere el efecto de carga. Este se puede minimizar seleccionando la escala de voltare más alta (y mayor sensibilidad) como sea posible. La exactitud de la medición disminuye si la indicación esta en el extremo inferior de la escala (sección 1.4).

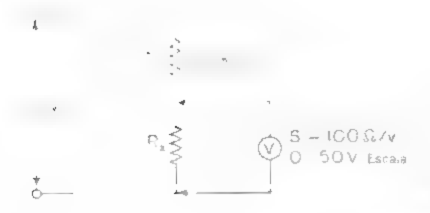


Figura 4-16. Empleo de an vostimetro exacto pero peco sei sible para determir ai la ros s'encia de R

4-7 OHMIOMETRO TIPO SERIE

The professional control of the month of the same of t

 R_1 resistor limitador de corriente

 R_{\star} - resistor de ajuste a cero

// bateria interna

R., - resistencia interna del galvanómetro d'Arsonval

 $R_{\rm s} = {\rm resistor} {\rm desconocido}$

corriente maxima en el circuito. En estas condiciones, la resistencia de derivación R_i se mismo son el circuito. En estas condiciones, la resistencia de derivación R_i se mismo son el circuito en el diguida en el escala con plara se morsa "0.2". En forma similar, cuando R_i (terminales A y B abiertas) la corriente en el circuito es cero y el galvanometro indica cero corriente, esta posición se marca " ∞ " en la escala. Se colocan las marcas intermedias en la escala conectando valores conocidos de resistencia R_i en las terminales del instrumento. La exactitud de estas marcas depende de la exactitud repetitiva del galvanometro y de las tolerancias de las resistencias de cali bración

Aun cuando el ohimometro tipo serie es un diseno popular y se utiliza extensa mente en los instrumentos portatues para servicio general, tiene ciertas desventajas. La mas importante se relaciona con la disminución del voltaje de la bateria interna con el tiempo y el uso, de forma que la corriente a escala completa disminuye y el distribución del voltaje de la bateria interna con el tiempo y el uso, de forma que la corriente a escala completa disminuye y el distribución de la R_1 distribución el la R_2 distribución en toda la escala completa en R_1 el manaria la calibración en toda la escala. El ajuste de R_2 es una mejor solución, va que la resistencia equivalente del paralelo de R_2 y la bobina R_m siempre es baja



Figura 4-17. Ohmiometro and sitt

comparation R is parabolic incidence, and a reconctator in R parabolic stems and a finite parabolic contains decreased in the first and a reconstruction of the restriction of the first and the period of the reconstruction of the first period of the reconstruction of the reconstruc

Una cantidad conveniente al uso en el diseno de un ohmiómetro tipo serie es el valor de R, que or una macia det es orquice mendor. A esta pusición, a resistencia el aves de las termadas $A \times B$ se define como la resistencia de media escala R_k . La une macional de partir de la consente el escala como leta I inclinar estistencia a la guivar proceso R in voltege de la bitaria la very ilor descada de la resistencia cia de media escala R_k ; esto es, se pueden calcular los valores de R_1 y R_2 .

If the proceduralizar yarque altin roducin R_k se reduce a corriente $a \in I$, x, a resistancia desconcoda debe ser anal a a resistancia in ema total de con no ne re-

$$R_{tr} = R_1 + \frac{R_2 R_{to}}{R_2 + R_{to}} \tag{4-8}$$

Les este en la la que se presenta a la cita est gual a 2R. A la conset ten coesana para la deflexión a media escala es

$$I_h = \frac{E}{2R_h} \tag{4-9}$$

Para producin la deflex on a plena escala, la cornente por la bajer a se aebe duplicar, o sea

$$I_{t} = 2I_{h} = \frac{E}{R_{h}} \tag{4-10}$$

La corriente de derivación a traves de R_z es

$$I_2 - I_r - I_{\text{two}} (4-11)$$

If you are entertex steme a defender young fortest guarant on a concligativation error

$$E_{\rm sh} = E_m$$
 o $I_2 R_2 = I_{\rm tyd} R_m$

¥

$$R = \frac{I_1, R}{I} \tag{4-12}$$

Al sustituir la ecuacion (4.11) en la (4-12) se obtiene

$$R_{2} = \frac{I_{\text{isa}}R_{m}}{I - I_{\text{fsd}}} = \frac{I_{\text{isa}}R_{n}R_{n}}{E - I_{\text{fsd}}R_{n}}$$
(4-13)

Resolviendo la ecuación (4-8) por R_{13} se obtiene

$$R_1 = R_n = \frac{R_2 R_m}{R_1 + R_n} \tag{4-14}$$

Al sustituir la ecuación (4-13) en la (4-14) y al despejar R_1 , se tiene

$$R_s = R_b - \frac{I_{\rm tol} R_b R_b}{I} \tag{4.15}$$

to detect the second mental appropriate the contract of the co

1.JI MPLO 4-7

I l'obm ometro de la figura 4-17 uti iza un movimite ilo PMMC de 50.9 basico que requiere una contiente de 1 mA a escaia completa. El voltaje de la bater a natura es de 3 V. La resistencia que provoca una deflevión de media escata es de 2.000 Ω . Ca cu ese a) los valores de R_1 y R_2 , b) el valor maximo de R_1 , para com sensar, la ca da de, 10^{9} ii de voltaje de la bateria, e) el error de escala en la marca de media esc. (2.000 Ω) enando R_2 esta en la posición dada en b).

SOFT CION: a) La corriente de la bateria fotal para la dell'exion a escasa completa es

$$I - \frac{E}{R_0} = \frac{3 \text{ V}}{2 000 \Omega} = 1.5 \text{ mA}$$
 (4- 6)

La corriente a traves de la resistene a de ajuste a cero R_i es entonces

$$I = I_m = 15 \,\mathrm{mA} + 1 \,\mathrm{mA} = 0.5 \,\mathrm{mA} \qquad (4.17)$$

I I valor de la resistencia de ajuste a cero R les

$$R_2 = \frac{I_{\infty} R_{\rm m}}{I_2} = \frac{1 \text{ mA} \times 50 \Omega}{0.5 \text{ mA}} = 100 \Omega$$
 (4.18)

La resistencia del parafelo del movimiento y el resistos de derivación (R.) es

$$r = \frac{R R}{r_0} + \frac{80 \times 100}{180} = 33.3 \Omega$$

El valor de la resistencia limitadora de corriente R_1 es

$$R = R - R_{\odot} - 2.000 - 33.3 - 1.966.7 \Omega$$

b) A la caida del 10% de voltaje de la bateria,

La confente total de la bi terra 7 es

$$f = \frac{f}{h} = \frac{2}{2} \frac{\lambda}{m\alpha} , \qquad 35 \text{ in } \lambda$$

La corriente de la derivación I, es

$$I_2 = I_{\rm fid} = 1.35 \, \text{mA} = 1 \, \text{mA} = 0.35 \, \text{mA}$$

y la resistencia de ajuste a celo R, es igual a

$$R_{2} = \frac{r_{sa}R_{m}}{I_{2}} = \frac{1 \text{ mA} \times 50 \Omega}{0.35 \text{ mA}} = 143 \Omega$$

c) la resistencia del paralelo de la bobina movil del medidor y el nuevo valor de $R_{\rm c}$ es

$$R_p = \frac{R_s R_m}{R_T + R} = \frac{50 \times 143}{103} = 37 \Omega$$

Como la resistencia de media escala R_s es igual a la resistencia del circuito interna $||\phi(a)|| R_s$ se incrementa a

$$R_n = R_1 + R_p = 1.966.7 \ \Omega + 37 \ \Omega - 2.003 \ 7 \ \Omega$$

Por l'itanto, el valor verdudero en la marca de media escala del medidor es 2 003 7 Ω , au iqué el medidor este marcado en la escala con 2 000 Ω . El porcentaje de error es entonces

error
$$-\frac{2.000 - 2.003.7}{2.003.7} \times 100\% = -0.185\%$$

El signo negativo indica que la lectura del medidor está debajo de la verdacera-

Fl ohmiómetro del ejemplo 4.7 se puede diseñar para otros valores de R_k , entre ejertos limites. Si $R_k = 3.000 \,\Omega$, la corriente de la bateria sería 1 mA, la qual requiere envejec miento, la corriente total en la bateria podria caer debajo de 1 mA, y no habita modo de ajustarla.

4.8 OHMIOMETRO TIPO DERIVACION

El dia consiste de una bateria en sene con una resistencia de ajuste R_i y un galvanome tro D'Arsonvai. La resistencia desconocida se conecta a través de las terminales A y B con f_i , r_i , r_i (s = 1 cdid. La concentration desconecte la bateria cuando no se use el instrumento. Cuando la resistencia desconocida R = 0 Ω (A y B estan en cortocircuito), la corriente del medidor es cero. Si la resistencia desconocida R = ∞ (A y B estan abierias), la corriente circulara ani camente a traves del medidor; y con la apropiada selección del valor de R, se puede cot conocida R = ∞ (A y B estan abierias), la corriente circulara ani camente a traves del medidor; y con la apropiada selección del valor de R, se puede cot conocida R = ∞ (A y B estan abierias), la corriente circulara ani camente a traves del medidor; y con la apropiada selección del valor de R, se puede cot conocida R = ∞ (A y B estan accorro (A), escanocida corriente) y la marca "infinito" en el lado detecho de la escala (corriente de detlexión a plena escala)

El onmiometro tipo derivación es adecuado para medir valores bajos de resistencia, no se suele emplear en los instrumentos de prueba, pero se encuentra en los laboratorios o para aplicaciones especiales de medición de resistencia bata.

Il analisis del ohimometro tipo derivacion es similar al del ohimometro tipo serie (sección 4.7). En la figura 4-18, cuando $R_x = \infty$, la corriente a escala completa del

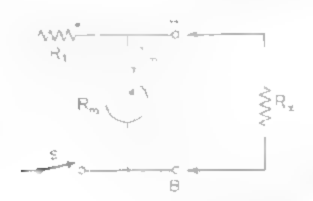


Figura 4-18. Obmiometro (po-

medidor es

$$I_{\rm sd} = \frac{E}{R_1 + R_m} \tag{4-19}$$

donde E - voltaje de la bateria interna

R₁ = resistor limitador de corriente

 $R_m = resistencia interna del galvanómetro$

∧l despejar R₁ se tiene

$$R_1 - \frac{E}{I_{\text{fod}}} - R_m \tag{4-20}$$

Para conquier va or de Riconectado o traves de las terminale de medido la conrelente por el medidor decrece y esta dada por

$$I_m = \frac{E}{R_1 + [R_m R_x/(R_m + R_x)]} \times \frac{R_x}{R_m + R_x}$$

O

$$I_m = \frac{ER_x}{R R_m + R_x (R_1 + R_m)} \tag{4-2}$$

La corriente del mediator para cualquier valor de R, expresada con el metra, o de la corriente a escala completa es

$$= \frac{I_m}{I_{fsd}} = \frac{R_v(R_1 + R_m)}{R_1(R_m + R_v) + R_n R_v}$$

Ø

$$s = \frac{R_s(R_1 + R_m)}{R_s(R_1 + R_m) + R_1 R_m}$$
(4-22)

Definiendo

$$\frac{R_1 R_m}{R_1 + R_m} = R_p \tag{4.23}$$

y sustituyendo la ecuación 4 23 en la 4-22 se obtiene

$$s = \frac{R_x}{R_x + R_p} \tag{4-24}$$

Si se al fiza la codación 4.24, el medidor se cambra calculando sen terminos de R, y R. Para la loctura de media escala del medidor ($I_{\rm m}=0.5\,I_\odot$), la eccación 4.2 se reduce a

$$0.5I_{\text{fed}} = \frac{ER_h}{R_1R_m + R_h(R_1 + R_m)}$$
 (4-25)

$$R_b = \frac{R_1 R_m}{R_1 + R_m} \tag{4-26}$$

malis sina est aque abesis enerale emedia escra esta actermina la por emesiste au coor R_i . It resiste can in a con R_i , a su vez, está determinada por la resistencia del medidor R_i , y por la corriente de detlevión a plena escala I_i .

Para histri di como non en upo consideres particas incite a parada incidición de resistencias de valores muy bajos, considerese el ejemplo 4 8.

LJF MPI O 4-8

En el circuito de la figura 4-18 se unliza un galvanómetro D'Arsonval con una resistencia interna de 5 Ω . El voltaje de la bateria E=3 V. Se desea modificar el circuito aumentando una resistencia apropiada R_{ij} a través del galvanómetro, de tal torma que el instrumento indique 0.5 Ω en el punto medio de su escala. Calculese a) el valor de la resistencia de derivación, R_{ij} ; b) el valor de la resistencia lumba dora de corriente, R_{ij}

SOLI CION a) Para a deflexion a plena escala de, galvanometro,

$$I_{\rm m} = 0.5I_{\rm fiel} = 5 \, {\rm mA}$$

El voltage a través del galvanometro es

$$F_m = 5 \text{ mA} \times 5 \Omega = 25 \text{ mA}$$

Ya que el voltaje también aparece a traves de la resistencia desconocida, R_{st} la cotre ente a traves de est -cs

$$I_0 = \frac{25 \text{ mV}}{0.5 \Omega} = 50 \text{ mA}$$

I a corriente que circula en el galvanometro (I_n) más la que circula por la derivación (I_n) debe ser igual a la corriente que circula por la resistencia desconocida (I_n) . Por lo tanto

$$I = I_m = 50 \text{ mA} - 5 \text{ mA} - 45 \text{ mA}$$

La resistencia derivadora es

$$R = \frac{F}{I} = \frac{25}{45} \frac{11}{11} - \frac{5}{9} \Omega$$

b) La corriente de la bateria total es

$$I_{c} = I_{m} + I_{sh} + I_{sh} + 5 \text{ mA} + 45 \text{ mA} + 50 \text{ mA} = 100 \text{ mA}$$

La ca da de voltaje a través de la resistencia limitadora Rijes igual 3 V = 25 mV = 2 975 V. Por lo tanto

$$R = \frac{2.975 \text{ V}}{100 \text{ m/A}} = 29.75 \Omega$$

If a differencial entire los tres es el circuito utilizado con el movimiento basico. Es por el circuito e by or cue se puede aisenar un lascrume lo para realizada as les funcioles e mediciones e espectivo licite un anercioparate funcion que se cocama el cycar to apropiado al galvanómetro D'Arsonval y es llamado comunmiente miditimetro o medidor volt-ohoi-midiampere (VOM).

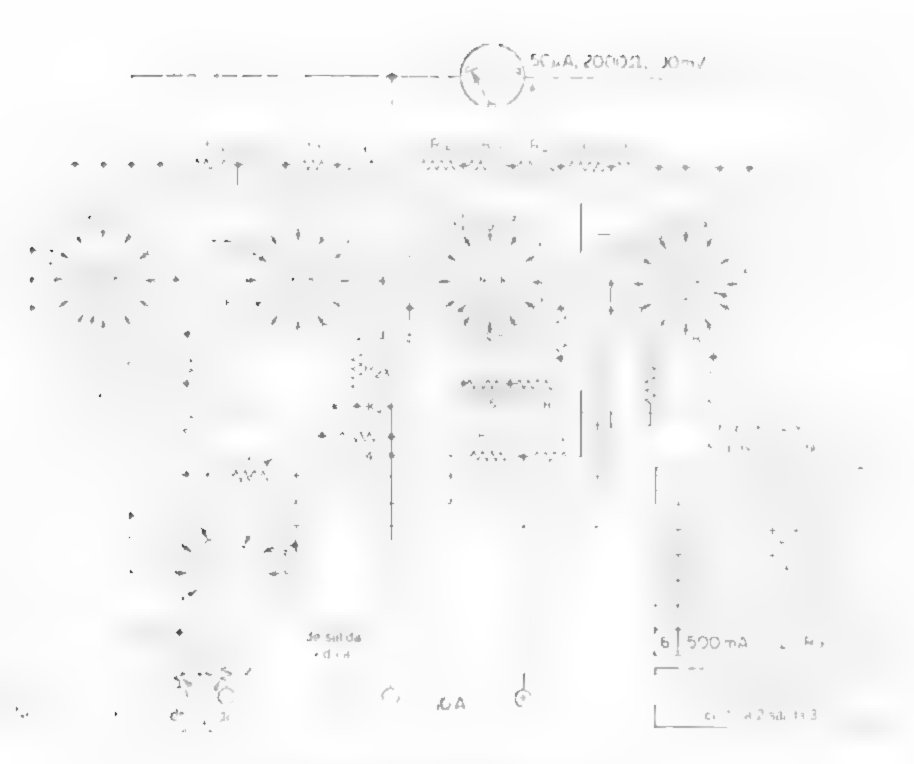
Un ejemplo representativo de un multímetro comercial se muestra en la tigura en la composición de un miliamperimetro de ed, un voltimetro de ed, voltimetro de escalas multiples y una salida del medidor. (Los circuitos del voltimetro de ea y la salida del medidor se exponen en la sección 4-11.2).

La figura 4.21 presenta el circuito correspondiente al voltimetro de ed, donde las term ha es de entrada se utilizan para medir volta es en los rangos de 0.1.5 a.0.1.000 V. Una entrada externa de voltate, marcada "DC 5.000 V", se emplea para la medicilica de la figura 4.12, que se analizo en la sección 4.5.

El moy, illento basico del multimetro de la figura 4-19 tiene una corriente a piena escala de 50 μ A y una resistencia interna de 2 000 Ω . I os valores de las resistencias multiplicadoras estan indicados en la figura 4-21. Observese que en la escala de 5 000 V, el selector de escalas debe colocarse en la posición de 1 000 V sin embargo, el cabie



Figura 4-19. Ma tenetro de proposit general. Es an instrumento conocido en los laboratorias de electronica dosdo hace muchos años, (Cortesia de Simpioi Electric Company.)



Eigura 4-20. Diagrama esquematico de un madimetro Simpson mode", 760-40 ortesia de Simpson L'ectric Company ()



Figura 4-21. Cacutto del Voltimetro de cel de un maltimetro Sompson mode o 260. (Cortesia de Su i pson Electric Company.)

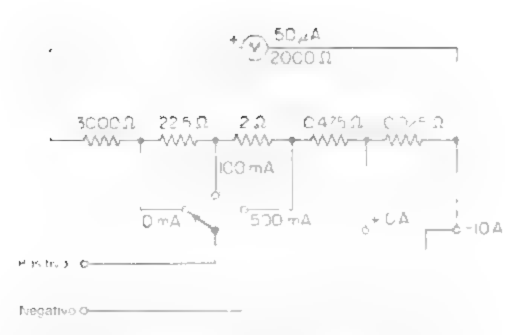
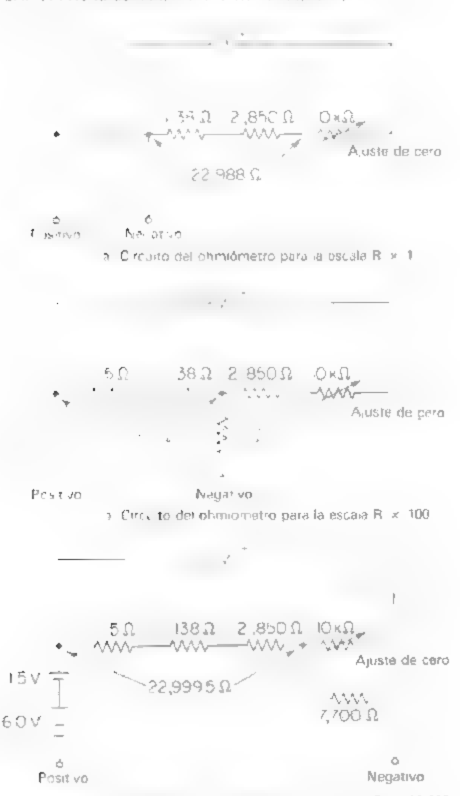


Figura 4-22. Chicu o del amper metro de co de un maltimetro Sampson a odelo 260. (Cortesta de Sampson Frectise Conspai V.)



c. Circu to dei ohmiometro para la escala B × 10 000

Figura 4-23. Circuito del ohimiometro de un maitimetro Simpson modelo 260. (Cortesta de Simpson Electric Company.)

and controlled the content of the controlled and the controlled t

El circui o para la medición de militamperes y amperes de ed de la figura 4.27 se explica por sus los l'as terramales positiva (il invitegativa il sompera medición entes hasta de 500 mA; y las entradas marcadas con " + 10 A" y " 10 A", son utilizadas para la escala de 0.10-A.

Los detalles de la sección de obrato etro del VOM se presentante in figura 4-23. El circulo declar circi. El 234 es las circulos ecclinarios etro infinir se informir predos a por la Artes que se recice eda que en medición, estastra de los se deceipose en entre el citado y o instanta ofecero "nasta que el medición na cue resistencia de el comiento de escala completa. O servese que ese reinto fene la lor la del la valuación seu endo el citado el cocale del comiometro de derivación. Els estal y munticacionas oculto y 10 000 se illustran en la figura 4 236 y c.

El circuito del voltimetro de ca del multimetro se selecciona colocando el interruptor "ac-ed" en la posicion "ac". La operación de este circuito se est, día en la sección 4-11.2.

4 10 CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE CD

Aun cuando las tecmeas detabadas de calibración van mas aca del alcance de este calibre accontinu e en se can algua os procedimientos general sepera a calibración de instrumentos básicos de ed.

Le cal macken to an imperimetrical so tac lita medicate element do de le neuri 4.24. El valor de la concente atraves del importe, o por le la la le color el condo a diterencia le porencia en ma resistencia parton nor el lecitado, o el color el reny estema teologo espues a confiente por la le de Olan. El relatad de este ca colo el por a color a lecital de amper nel elecitad hacado color, ado en el crimio. Since nere incidenta de correctio considere, norma, mences infinistracia por color de voltajo. Li reside energia de medición. El environ nel color de color para color en el valor deseacon de tal forma que se puntar cal marco, rentes puntos sobre la escala del medidor.

Un metodo simple para calibrar un *voltimetro de ed* se muestra en la figura 4-25, en donde el voltaje al laves del resistor R se inde con an pete el pretro. El medido

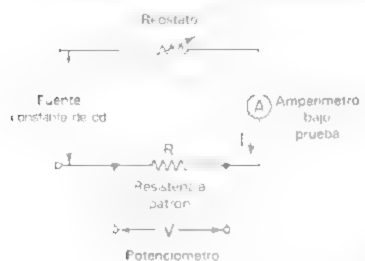


Figura 4-24. Metodo potenciometrico para calibrar un amperimetro cd.

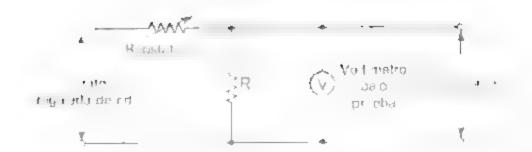


Figura 4-25. Metodo potencionicatico mra cal brar un volumetro ed

normalibratis concerate less en ismos pantos y, per localito debe indicar e inismo elfade que el por moomitio. El reastino en el circinio controla accordante apor considera en la carda de considera traves de la risiste da, R, de l'amera que se pued in la hirar var os pur las en le escala del yodin et o llos you metros probados con el modo de la ligita 4.25 se cilinario con antecxactatid de + 0.01. Eque ya rocs al a de la exactitud normal de un galvanómetro D'Arsonval.

Por lo general, se considera que el *ohmiómetro* es un instrumento de exactitud noderada y manticas y. Se naede realiza, un cal practicis e e a madendo a a resistencia nutron y compara dola cen la cetura de comion etro. Romantos de a escalo del estrumento es particas escalas periores el ficar el correcto funcionamiento del instrumento.

4 11 INSTRUMENTOS INDICADORES DE CORRIENTE ALTERNA

El alvano nerro de movimiento D'Arsoriva responde al valo qui medicio de edide reorrier requie circulti or laborina movi. Si chi i y nometro en dice inacoritente frema en medios ciclos piscivas y legitivos el perioriodade do sera en aradirección partires ciclo postrivo y fina o la para en regitivo. Si intercer e a seria estimay balada aguja ose, aradia en idelante y ficial itrasamente en del punto cero de la asentidade miedidor. A anas frecuencias, la inercitede la bobir a el la ciclo de la agura no puede seguir las lapicas inversiones del par y vipra y avemente afredicion del cero

Para medir ca con in galvanometro D. A, sonval, so dece i diseñar algunos me di scorra obtener un par un larcocional, ne no se invierto o di rico co di. Un meto do esco de reciti cacion do la ca, di tal forma par el correctacione technica a cellecte a actua. Orgos moledos se isan en medir o efecto de eclonica iente de la correcta a actua para producir un ilidicacion de si magnitud. A ginos de sios se detai in en este capitalo.

4-11.1 Electrodinamómetro

a menuno en voltametros y imperante os de cales el cierrod numon ecro. Se daliva en cale on de se la estada ecaencia del circa de creazia si ao también el para la esecución en cale o major estado en cale o major estado en cale o major estado en cale o major en para seña es esecución en cale en cale en major estado en cale en cale en major estado en cale en cale en major en en en cale en

Il comente possi. Di Arso ca intiliza incimat permater a paragenera el campo magnetico en el cura ma la popina mostle el decroatinan omatro in lizi l'acordicio por medit para produce. El auto de campo necesario. La rigara 4.26 m iestra l'is na tes de este mos miento. Ul a popina fina, dividida en dos , arres iguales, propor cona el campo magnitico en el cua ma la bibin na niovil. Las dos medias bobinas se conectan en ser e con la bobina movil y se alimen an con la corrier el por medit. Has sinticiente espacie entre las popinas filas parapermitir el paso del eje de la pobina movil il bibini, movil il ere in da una agui a balanceada por inichio de un contrape se su rotación se controla nice are resortes sin lar alla construcción del guiva lo liter. Ul Arsonval il limo al el conspicto esta rodeado por en himitaje un inado para poteger el instrución o del escal, jos magneticos exteriores que puedan afectar su operación. El amo inicia en escalegir il per ante aletas de alum. Lo que se mueven el camaras de arre. Il mecanismo se construye en forma muy sel da virigida, para inalitader il valian es sas dimensiones mecanicas y que su campraçion ese intacta. Una vista de un corte de un electrodinamometro se muestra en la figura 4-27.

Para entender la operación del instrum ento convicuo recordar las espresiones del na ideauxoltación ser una comina susper a da en un campo memar del Se definio any criormente (equación 4-1) que

$$I = B \times A \times I \times N$$

o cuat indica que el par que deflecta la robina móvil es directamente proporcioni, a invente de la romina ($A \times V$), a mensidad del carino magnetico en el cura a noma se mileve (B), via a contente que circula por la bobilia. En electrodina cometro la densidad de tía o (B), reprince de la corriente el electrolis a traves de la bomina fica y por le ranto es cirectamente propose onal a la corriente de del exton I). Paesto que las dimensiones de la bobina y su nômero de vueltas son canticades tias pira un medidor datas, al par desarrollado es una función de la corriente al cual drado (I2).

Suel electrodicamo ne no se disena exclusivamente para utilizzado en ed, la escala etiadratica se of serva faci mente mediante las mateas de la escala agrapadas en valo es muy balos de corriente, y alamentando el espaciamiento progres vamente hacia os valores más la tos de corriente. Para utilizario en ea, el par desar ollado en elado, en estato estato es proporcio nical a corriente la assumt medial cuidrado (n). El valor als-

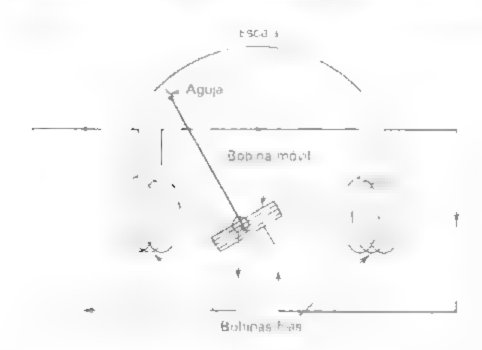


Figura 4-26. Diagrama esquematico del moy miento de electrodi jamometro



Figura 4-27. Vista interior de un electrodinamometro; muestra los arreglos de bobinas fijas y móviles. El mecanismo es construido rígidamente, rodeado de un blindaje laminado para minimizar el efecto de los campos magnéticos externos en la indicación del medidor. (Cortes'a de Weston Instruments, Inc.)

tantáneo de la siempre es positivo y, por consiguiente, se producirá un par pulsante El movimiento del electrodinamómetro no puede seguir las rápidas variaciones del par y toma una posición en la cual el par promedio se equilibra con el par de control de los resortes. La deflexión del medidor es funcion de la media del cuadrado de la corriente. La escala del electrodinamómetro se calibra en términos de la raiz cuadrada de la corriente promedio al cuadrado, de esta forma, el medidor indica valores efectivos o rms de la ca.

Las propiedades de transferencia del electrodinamómetro son claras cuando se compara el valor efectivo de una corriente alterna con el de la corriente directa en terminos de sus efectos calorificos o transferencia de potencia. Una corriente alterna que produce calor en una resistencia dada a la misma razon promedio que una comente directa (I) tiene, por definición una corriente de I amperes. La razón promedio de generación de calor por una ed de I amperes en una resistencia R es PR watts. La razon promedio de generación de calor por una ca de I amperes durante un ciclo en

la misma resistencia R es $\frac{1}{T} \int_0^T i^2 R \ dt$.

Por definición,

$$I^2R = \frac{1}{T} \int_0^T i^2 R \ dt$$

$$I - \sqrt{\frac{1}{I} \int_0^t t^2 dt} = \sqrt{\text{promedio } i^2}$$

I sta co riente I se lema raiz madranea media (m. s) o valor e cetico ce la correcte alterna, suele denominársele valor de ed equivalente.

Si e cleatron, amo et o se calib a con una cotr ente directa de l'A vise marca a escala pare marçar este valor de l'A ed la corrien e alte un que produce ana delle xion de la agul a diesa misma marça en la escala corresponde a minimalist rins de l'A. De esta forma, se mede "mansferir" una lectura realizada con ce a su va or en el vias se establece una corresponde e a directa entre ca vica. El electrodinamo net o paede sei may d'il como un instrumento de calibración, y se utiliza con este propesito, por su exactitud inherente.

Figl. from annote to presental certas desventages. Una de clias es sula folcon su no de cretinal, con o consecuencia circera de su construcción. La comente inecica, aliemas de circular por la bornia movil debe proporcionar el lujo de campo. Para objener sumo ente campo magnetico fuerre, se requiere en alia al min (fuerza magnetico tomotriz) y la fuente debe sum inistrar corrien els potencia alias. A pasar de este en sumo alto de enersia, el campo magnetico es mas debilique el del gelvidori e to D'Assotival ya que cino la y hierro en el cinca follos deciri, roda la flavoctoria de la consista estra alia. A ranos instrumentos incluyen ace o an inado especial como perte de la travectoria de fillo, per ella presencia del inetal introduce problemas ce can en con causados pir las electos de lifeccincia y in ensida de india la surores, picos de a densidad de liago de la electifica inclusiva en en el ferro, o de 60 mais se livos se comparan muy desfavorablemen el con las de sudades de fillo de acas el toda a 40 to galassi de la baenga y inómetro D'Arsonval I i censida las lujo hila de alies establicade instrumento es generalmente muy baja.

I a adición de ana resistencia en serie convierte a a electrodina nometro en en comentaro, el eda, otra vez puede usarse para medit voltajes de colvica. Por las lazones mencionadas, la sensibilidad de un volt metro e cetrodinan or letro es bata, de orden de 10 a 30 Ω . Vi (compa ada con 20 k Ω . Vi de un medido i Ω . A sonvali. La reactat da y la resistencia de la bobina también se incrementan cua, do a circula la recuel cia, limitando la aplicación del voltanet o electrodinamómetro. En cos de freciencias bajas. Es más exacto para la medición de se ales a la frecación a actalica de circidad y por lo general se utiliza como un patrón secundario.

La ost mento electrodinam co (menso sin derivación) se puede atilizar con elan antile amerio, sin embargo es atticil ciseñar una bomna movil que pueda conductimas de aproximatimente 100 m. V. Las contientes altas se deberían conducir bacia la bobina movil mediante terminales de alambre giueso, con lo que se perdería su flexibilidad. En case de emplear una derivación se coloca unicamente a través de la bobilida movil. Las primas figas se taliciam de alambre i rueso, y pueden conducir corrientes o alesta fas o partir, la construir lange; in cros para comientes de nasta 20 A. Para mecha valores de consentes de car novores, se la limitalisto madores de corriente y un amperimetro patrón de 5 A da (sección 4-16).

4-11 2 Instrumentos tipo rectificador

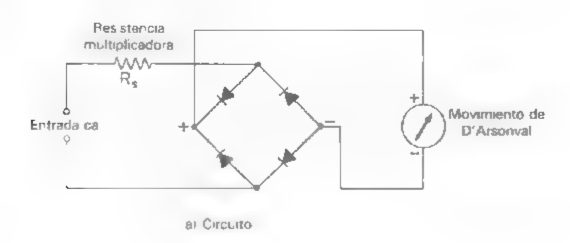
Una respuesta obvia a la prejunta ce l'incede on de cales le de l'il lat un recti le dot pera e invertir ca circel i indirece e la vier onces el sil a un montreate de ediçon.

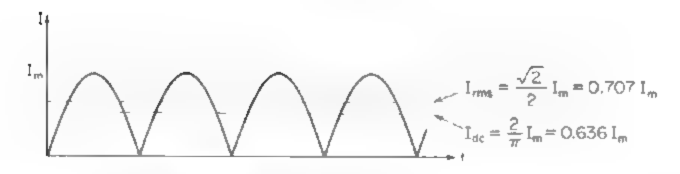
indique el valor de la ca rectificada. Este método es muy eficaz, ya que un movimiento de cd por lo general tiene mayor sensibilidad que un instrumento electrodinamómetro o medidor de hierro móvil.

En términos generales los instrumentos tipo rectificador usan un galvanómetro PMMC en combinación con algún arreglo rectificador. El elemento rectificador consiste por lo común en un diodo de germanio o silicio. Los rectificadores de oxido de cobre y selenio son obsoletos, ya que tienen regímenes de voltaje inverso pequeños y sólo pueden manejar cantidades de corriente limitadas. Los diodos de germanio tienen un voltaje pico inverso (PIV) de 300 V y un régimen de corriente de alrededor de 100 mA. Los diodos rectificadores de silicio de baja corriente tienen un PIV superior a 1 000 V y un regimen de corriente del orden de 500 mA.

Algunas veces los rectificadores para trabajar en instrumentos constan de cuatro diodos en una configuración de puente, con lo que proporcionan una rectificación de onda completa. La figura 4 28 muestra un voltímetro ca compuesto por una resis tencia multiplicadora, un puente rectificador y un galvanómetro PMMC.

El puente rectificador produce una cormente pulsante unidireccional a través del medidor, sobre un ciclo completo del voltaje de entrada. Por la inercia del galvanometro, el medidor indica una deflexión estable proporcional al valor *promedio* de la corriente. Dado que las corrientes y voltajes alternos se suelen expresar en valores *rms*, la escala del medidor se *calibra* en término de los valores rms de una forma de onda senoidal.





b) Corriente recht cada a través del medidor

Figura 4-28. Volumetro ca tipo recuficador de onda completa.

En un voltimetro de ca experimental se emplea e, circuito de la figura 4-28a, donde el movimiento PMMC tiene una resistencia interna de $50\,\Omega$ y necesita una corrien te cd de I mA para deflexion a piena escala. Considerese que los diodos son ideaies (resistencia directa cero y resistencia inversa infinita) y calculese el valor de la resistencia multiplicadora R_i para obtener una deflexión del medidor a plena escala con $10\,V$ de ca (rms) aplicados a las terminales de entrada

SOLUCION Para rectificación de onda completa,

$$E_{\rm dc} = \frac{2}{\pi} E_m = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} E_{\rm rms} = 0.9 E_{\rm rms}$$

У

$$E_{\rm dc} = 0.9 \times 10 \text{ V} = 9 \text{ V}$$

La resistencia del circuito total, despreciando la resistencia directa de diodo, es

$$R_t = R_s + R_m = \frac{9 \text{ V}}{1 \text{ mA}} = 9 \text{ kΩ}$$

$$R_{\star} = 9\,000\,\Omega - 50\,\Omega = 8\,950\,\Omega$$

Una onda no-senoidal tiene un valor promedio que puede ser considerablemente diferente del valor promedio de una onda senoidal pura (para la cual se calibró el medidor) y la lectura puede ser errónea. El factor de forma relaciona el valor promedio y el valor rms de los voltajes y corrientes variantes en el tiempo.

factor de forma =
$$\frac{\text{valor efectivo de la onda de ca}}{\text{valor promedio de la onda de ca}}$$

Para una onda senoidal:

factor de forma
$$-\frac{E_{\text{rms}}}{E_{\text{av}}} - \frac{(\sqrt{2}/2)E_m}{(2\pi)E_n} = 1.11$$
 (4-27)

Notese que el voltimetro del ejemplo 4-9 tiene una escala adecuada solo para mediciones de señales senoidales. El factor de forma de la ecuación 4.27 también es el factor por el cual la corriente real (promedio) se multiplica para obtener las marcas de la escala de rms equivalentes.

El elemento rectificador ideal debe tener resistencia directa cero e inversa infinita. Sin embargo, en la practica el rectificador es un dispositivo no-lineal, indicado por las curvas características de la figura 4.29. A valores bajos de corriente directa, el rectificador opera en una parte extremadamente no lineal de su curva característica, y su resistencia es grande en comparación con la resistencia a valores más altos de corriente. Por lo general las marcas de la escala de un voltimetro de rango bajo estan demasiado juntas por lo que muchos fabricantes colocan una escala adicional para voltajes bajos, calibrada especialmente para este propósito. La alta resistencia en la primera parte de la curva característica del rectificador también impone un lími te a la sensibil.dad la cual se puede obtener en microamperimetros y voltimetros.

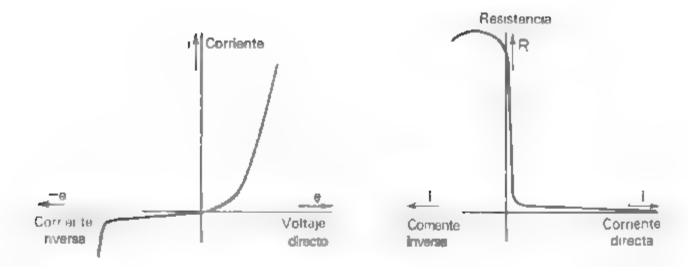


Figura 4-29. Curvas características de un recuficador de estado sóndo.

La resistencia del elemento rectificador cambia con las variaciones de temperatura; ésta es una de las mayores desventajas de los instrumentos ca tipo rectificador. La exactitud del medidor suele ser satisfactoria en condiciones normales de operación a temperatura ambiente y es generalmente del orden de ±5% de la lectura a plena escala con una onda senoidal. A temperaturas muy altas o bajas, la resistencia del rectificador cambia la resistencia total del circuito medidor lo suficiente para que las mediciones sean erróneas. Si se esperan grandes variaciones de temperatura, el medidor debe estar dentro de un gabinete de temperatura controlada.

La frecuencia también afecta la operación de los elementos rectificadores. El rectificador presenta propiedades capacitivas y tiende a filtrar frecuencias altas. Las lecturas del medidor pueden ser erróneas hasta un 0.5% menos por cada aumento de 1-kHz en la frecuencia.

4-11.3 Circuitos típicos de multímetro

En general, los voltímetros de ca tipo rectificador usan el arreglo de la figura 4-30. Se emplean dos diodos en este circuito, formando un rectificador de onda completa con el galvanómetro conectado de forma que sólo reciba la mitad de la corriente rectificada. El diodo D_1 conduce la mitad del ciclo positivo de la señal de ca de entrada y hace que el medidor se deflecte de acuerdo con el valor promedio de esa mitad del ciclo. La bobina móvil del medidor tiene una resistencia en derivación R_{in} con el objeto de que circule más corriente por el diodo D_1 y así mover su punto de operación dentro de la parte lineal de su curva característica. Sin el diodo D_2 la mitad del ciclo negativo

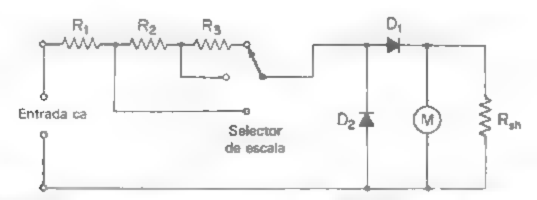


Figura 4-30. Circusto de un voltimetro de ca tipico de un multimetro comercial

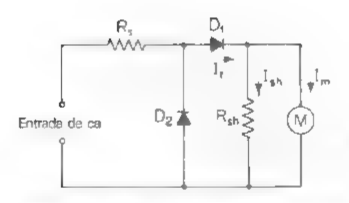


Figura 4-31. Cálculo de resistencia multiplicadora y la sensibilidad de un voltimetro ca.

del voltaje de entrada aplicaría un voltaje inverso a través del diodo D_1 , produciendo una pequeña corriente de fuga en la dirección inversa. El valor promedio del ciclo completo sería menor al de rectificación de media onda. El diodo D_2 soluciona este problema. En el semiciclo negativo, D_2 conduce completamente, y la corriente a traves del circuito de medición, que ahora es en dirección opuesta, no pasa por el movimiento del medidor.

Por lo general el multímetro comercial tiene las mismas marcas de escala para ambos rangos de voltaje de ed y ca. En virtud de que la componente ed de una onda senoral para rectificación de media onda es igual a 0.45 veces el valor rms, se presenta de inmediato un problema. Con el fin de obtener la misma deflexión en los intervalos de voltaje correspondientes de ed y ca, el multiplicador para el rango de ca se debe disminuir proporcionalmente. El circuito de la figura 4-31 ilustra la solución al problema y éste se detalla en el ejemplo 4-10.

EJFMPLO 4-10

La bobina movil de un medidor tiene una resistencia interna de 100 Ω y necesita I mA de ed para la deflexion a plena escala. Se coloca una resistencia de derivación R, a traves de la bobina movil, con un valor de 100 Ω . Los diodos D, y D_2 tienen una l'esistencia directa en promedio de 400 Ω cada una, y se supone que poseen una resistencia inversa infinita. Para una escala de ca de 10 V, calcúlese a) el valor del multiplicador R_2 ; b) la sensibilidad del voltimetro en la escala de ca

SOLUCION a) Dado que R_m y R_b son iguales a 100 Ω , la corriente total que la tuente debe suministrar para la deflexion a plena escala es I=2 mA. Para rectificación de media onda e valor de ed equivalente del voltaje ca rectificado es

$$E_{dc} = 0.45 E_{cms} = 0.45 \times 10 \text{ V} = 4.5 \text{ V}$$

La resistencia total del circuito del instrumento es

$$R_t = \frac{E_{dc}}{I_t} = \frac{4.5 \text{ V}}{2 \text{ mA}} = 2.250 \Omega$$

La resiste icia total esta constituida de varios valores. Como solo interesa la resistencia del circuito durante la mitad del ciclo en el cual la bobina movil recibe corriente, se puede eliminar la resistencia infinita de la polarización inversa del diodo D_2 del circuito. Por lo tanto

$$R_i = R_s + R_{D_1} + \frac{R_m R_{\rm sh}}{R_m + R_{\rm sh}}$$

У

$$R_t - R_s + 400 + \frac{100 \times 100}{200} = R_s + 450 \Omega$$

El valor del multiplicador es

$$R_s = 2.250 - 450 = 1.800 \Omega$$

b) La sensibilidad del circuito en su escala de ca de 10 V es

$$S = \frac{2\ 250\ \Omega}{10\ V} = 225\ \Omega/V$$

El mismo movimiento, at azado en un voltanetro de ed, datía una sens biadad de 4 000 Ω/V.

La sección 4-10 expone los circuitos de ed de un multímetro tipico, utilizando el diagrama esquematico simplificado de la figura 4-20. El circuito para la medición de volts de ca (sacado de la figura 4-20) se reproduce en la figura 4-32. Las resistencias R_1 , R_2 , R_3 , R_6 forman una serie de multiplicadores para los rangos de voltaje de 1 000 V, 250 V, 50 V y 10 V, respectivamente, y sus valores se indican en el diagrama. de la figura 4/32. En los rangos de 2.5 V. de ca la resistencia R_{24} actua como multiplicador y corresponde al valor de R, del ejemplo 4-10, de la figura 4-31. La resistencia R24 es la derivación del medidor y mejora la operación del rectificador. Ambos valo res estan sin especificar en el diagrama y se eligen por el fabricante. Un poco de re-lexion basta para convencerse que la resistencia de derivación debería ser 2 000 Ω , igual a la resistencia del medidor. Si la resistencia directa promedio de los elementos del rectificador es 500 Ω (suposición razonable), entonces la resistencia R_{ij} debe tener un valor de 1 000 Ω. Esto es debido a que la sensibil dad del medidor en los rangos de ca se da como 1 000 Ω. V; en el rango de ca de 2.5 V, el circu to ha de tener una resistenera total de 2.500 Ω . Este valor se obtiene de la suma de R_{zz} , la resistencia directa del diodo y la combinación de las resistencias de la bobina movil y la resistencia de derivación como se muestra en el ejemplo 4-10.

1-12 TERMOINSTRUMENTOS

l a figura 4-33 muestra la combinación de un termopar y un movimiento PMMC, que sirve para medir tanto ca como ed. Esta combinación se dama instrumento de termopar, ya que su operación se basa en la acción de un elemento termopar. Cuando dos

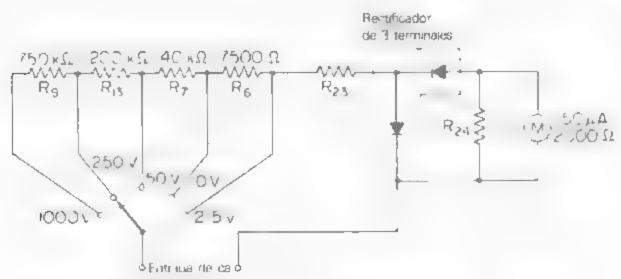


Figura 4-32. Circuito de un voltimetro multirrango Simpson modelo 260 (Cortesía de Simpson Electric Company.)

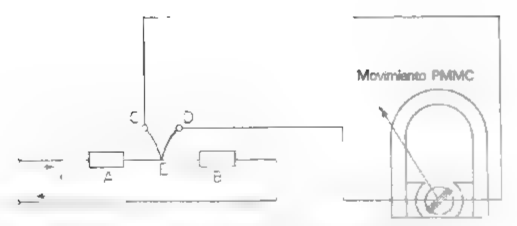


Figura 4-33. Diagrama esquemático de un instrumento con termopar básico, que utiliza un termopar CDE y un movimiento

metales diferentes están unidos en sus extremos, se genera un voltaje en la unión de ambos. Este voltaje aumenta en proporción a la temperatura de la unión. En la l'igura-4 33, CE y DE representan los dos metales diferentes, unidos en el punto Γ ; se dibujan con una linea delgada y gruesa para indicar que son de diferente materia.. La diferencia de potencial entre C y D depende de la temperatura de la llamada u ion fita, E Un aumento de temperatura produce un incremento de voltaje y esto representa una ventaja del termopar. El elemento calefactor, AB, que está en contacto mecanico con la unión de los dos metales en el punto E, forma parte del circuito en el cual se mide la corriente. AEB se conoce como unión caliente. La energia calorífica generada por la corriente en el elemento calefactor aumenta la temperatura de la unión fria e incrementa el voltaje generado a traves de las terminales C y D. Esta diferencia de potencial origina una corriente de cd por el instrumento indicador del PMMC. Escalor generado por la corriente es directamente proporcional a su cuadrado (PR) y el aumento de temperatura (y así mismo la generación de voltaje de cd) es proporcional al cuadrado de la corriente rms. Por lo tanto, la deflexión del instrumento indicador seguirá una relación de ley cuadrática, causando que las marcas estén muy juntas en el extremo inferior de la escala y mas espaciadas en el extremo superior. El arreglo de la figura 4.33 no tiene compensación para cambios de temperatura ambiente.

El termoelemento compensado mostrado en la figura 4-34 produce un voltaje termoelectrico en el termopar CED, el cual es directamente proporcional a la corriente a través del circuito AB. Como el voltaje generado en el termopar es una función de la diferencia de temperatura entre las uniones fría y caliente, esta diferencia de temperatura debe ser producida únicamente por la corriente que se está midiendo. Por lo tanto, para medidas exactas, los puntos C y D deben estar a la temperatura media de los puntos A y B. Eso se logra uniendo los extremos C y D en el centro de tiras separadas de cobre, cuyos extremos están en contacto térmico con A y B, pero aislados eléctricamente de ellos.

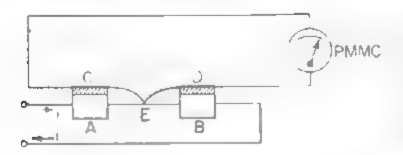


Figura 4-34. Termopar compensado para medir el termovoltaje producido por una sola corriente i. Las terminales del termopar C y D están en contacto con las terminales calefactoras A y B, pero son aisladas eléctricamente de ellas.

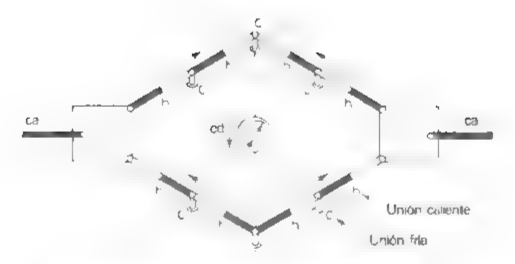


Figura 4-35. Instrumento de termopar tipo puente.

Hay instrumentos termoelectricos autónomos del tipo compensado en el rango de 0.5 20 A. Tambien se fabrican para rangos de mayores corrientes, pero en este caso el elemento calefactor es externo al indicador. Por lo general, los termoelementos para rangos de corrientes mayores a 60 A cuentan con aletas aereas de refrigeración.

La medición de corrientes en rangos bajos, de aproximadamente 0.1 0.75 A, requiere un termoelemento tipo puente mostrado en la figura 4-35. Este modelo no integra un calefactor separado; la corriente por medir pasa directamente a través del termopar y aumenta de temperatura en proporción a PR. Las uniones trías (marcadas c) están en las aletas integradas a la estructura aislante; las uniones calientes (marcadas h), en los empalmes a la mitad de las aletas. El arreglo de termopares se ilustra en la figura 4-35, y el voltaje térmico resultante genera una diferencia de potencial de cd a traves del instrumento indicador. Ya que los brazos del puente tienen resisten cias iguales, el voltaje de ca a través del medidor es 0 V y no circula a través de él ca. El empleo de varios termopares en serie generan un voltaje de salida y una deflexión mayores de lo que es posible con un elemento, lo que resulta en un instrumento con mejor sensibilidad.

Los termoinstrumentos pueden ser modificados a voltimetros mediante termo pares de baja corriente y resistencias de precisión en serie. Los voltímetros de termopar se consiguen en escalas hasta de 500 V y sensibilidades de 100 a 500 Ω/V .

La mayor ventaja de un instrumento de termopar es su exactitud la cual puede alcanzar hasta 1%, y se pueden medir señales con frecuencias hasta de aproximadamente 50 MHz. Por esta razón, se les clasifica como instrumento de RF. Arriba de los 50 MHz, el efecto superficial tiende a forzar la corriente hacia la superficie externa del conductor. Esto incrementa la resistencia efectiva del alambre calefactor y reduce la exactita d del instrumento. Para pequeñas corrientes (hasta 3 A), el alambre calefactor es solido y muy delgado. Arriba de 3 A el elemento calefactor tiene un diseño tubular para reducir errores debidos al efecto superficial.

4-13 ELECTRODINAMOMETROS EN MEDICIONES DE POTENCIA

El movim ento electrodinamómetro se utiliza frecuentemente en las mediciones de potencia. Si ve para indicar tanto la potencia de cd como de ca para cualquier onda de voltaje y corriente; esto es, no se reduce a ondas senoidales. Como se describio en

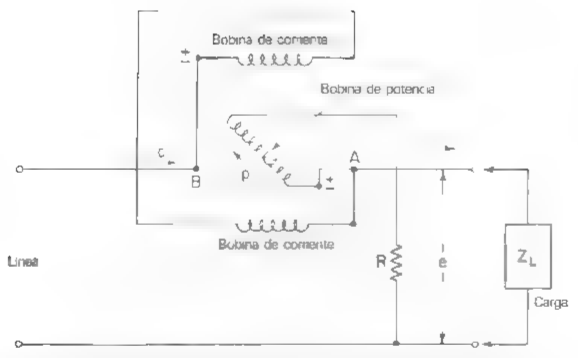


Figura 4-36. Diagrama esquematico de un wattimetro electrodinamómetro conectado para medir la potencia en una carga monofasica.

la sección 4-11 1, el electrodinamometro utilizado como voltimetro o amperímetro tiene las bobinas tijas y la movil conectada en serie, de esta forma reaccionan al efecto de la corriente al cuadrado. Cuando se utilizan como *medidor de potencia monofásica*, las bobinas estan conectadas en d ferente forma (figura 4-36).

Las bobinas fijas, o bobina de campo, que aparecen aquí como dos elementos separados, estan conectadas en serie y llevan una corriente de línea total (t_i) . La bobina movil, colocada en el campo magnetico de las bobinas fijas, está conectada en serie con una resistencia limitadora de corriente a través de la linea de potencia, en la cual circula una pequeña corriente (t_i) . El valor instantaneo de la corriente en la bobina movil es $t = e/R_n$, donde e es el voltaje instantáneo a través de la línea de potencia y R_n es la resistencia total de la bobina movil y su resistencia en serie. La deflexión de la bobina móvil es proporcional al producto de estas dos corrientes t_i e t_n ; se puede escribir para una deflexión promedio sobre un periodo:

$$\theta_{\rm av} = K \frac{1}{T} \int_0^T i_{\rm c} i_{\rm p} \, dt \tag{4-28}$$

donde θ_m = deflexion angular promedio de la bobina

K = constante del instrumento

 i_e = corriente instantánea en las bobinas de campo

 i_p = corriente instantanea en la bobina de potencial

Considerando por el momento, que i_c es igual a la corriente de carga, i (en realidad $i_c = i_p + i$) y con el valor $i_p = e/R_p$, la ecuación 4-28 se reduce a

$$\theta_{\rm av} = K \frac{1}{T} \int_0^T i \frac{e}{R_p} dt = K_2 \frac{1}{T} \int_0^T ei \, dt$$
 (4-29)

Por definición, la potencia promedio de un circuito es

$$P_{\rm av} = \frac{1}{T} \int_0^T ei \ dt \tag{4-30}$$

lo cual indica que el movimiento del electrodinamometro, conectado en la configura ción de la figura 4-36, tiene una deflexión proporcional a la potencia promedio. Si e u i son cantidades variables senoidales de la forma e E_m sen ωt e i I_m sen (ωt $\pm \theta$), la ecuación 4-29 se reduce a

$$\theta_{sv} = K_3 E I \cos \theta \tag{4-31}$$

donde E e I representan los valores rms del voltaje y corriente, y θ el ángulo de fase entre el voltaje y la corriente. Las ecuaciones (4 29) y (4-30) muestran que el electrodinamómetro indica la potencia promedio entregada a la carga

Los wattimetros tienen una terminal de voltaje y una terminal de corriente marcadas "±". Cuando la terminal de corriente marcada se conecta a la linea de entrada y la terminal de voltaje marcada se conecta en el lado de la línea en donde la bobina de corriente se conecta, la aguja del medidor se moverá en sentido directo cuando la energia se conecta a la carga. Si por cualquier razón (como en el método de dos wattimetros para la medición de potencia trifásica), el medidor marcara hacia atras, se deben invertir las conexiones de corriente (no las de voltaje)

El wattimetro electrodinamómetro consume determinada energia para el mantenimiento de su campo magnetico, pero por lo general es muy pequeña en comparacion con la potencia de la carga y se puede despreciar. Si se requiere la lectura correctade la potencia de la carga, la corriente de la bobina debe conducir exactamente la corriente de carga y la bobina de potencia se debe conectar a través de las terminales de carga. Con la bob.na de potencial conectada al punto A de la figura 4-36, el voltaje de carga es medido correctamente, pero la corriente a través de las bobinas de campo es mayor por una cantidad t_i . El wattimetro por lo tanto da una lectura mayor por la cantidad de potencia perdida en el circuito de potencial. Sin embargo, si la bobina de potencial se conecta al punto B de la figura 4-38, la bobina de campo mide la corriente de carga correcta, pero el voltaje a través de la bobina de potencial es mayor por la cantidad que cae en la bobina de campo. El wattimetro de nuevo dará una lectura mayor, pero ahora por la cantidad de PR perdida en los devanados del campo La elección de la conexión correcta depende del caso. En términos generales, la conexión de la bobina de potencial al punto A es conveniente cuando se tienen cargas de alta corriente y bajo voltaje; la conexión en el punto B se utiliza en cargas de baja corriente y alto voltaje.

La dificultad de colocar la conexión de la bobina de potencial se supera en el wattimetro compensado mostrado esquematicamente en la figura 4.37. La bobina de corriente consiste en dos devanados, cada uno con el mismo número de vueltas. Uno esta construido con alambre grueso y conduce la corriente de carga, más la corriente de la bobina de potencial. El otro devanado se construye con alambre delgado y solo circula la corriente de la bobina de voltaje. Esta corriente va en dirección opuesta a la corriente en el devanado de alambre grueso, con lo que su flujo se opone al flujo principal. El efecto de r_a se cancela y el wattimetro indica la potencia correcta

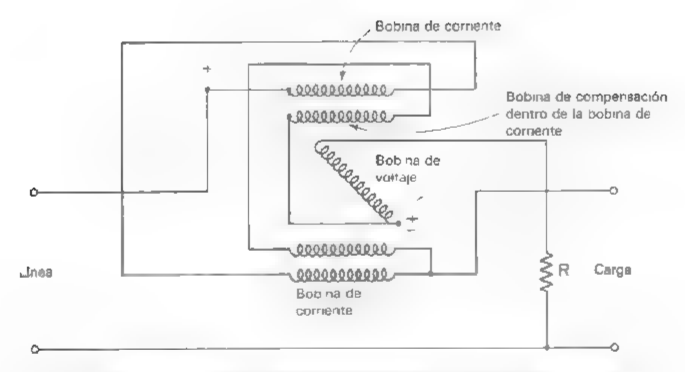


Figura 4-37. Diagrama de un wattimetro compensado en el cual el efecto de la corriente en la bobina de potencial es cancelado por la corriente en el devaluado de compensación.

1-14 WATTHORIMETRO

El watthorimetro no suele hallarse en los laboratorios, pero se utiliza generalmente en la medición comercial de energía electrica. Es evidente que en cualquier lugar una compañía de electricidad suministra esta energía a los consumidores industriales o domésticos. En la figura 4-38 se muestran los elementos principales de un watthorímetro monofásico.

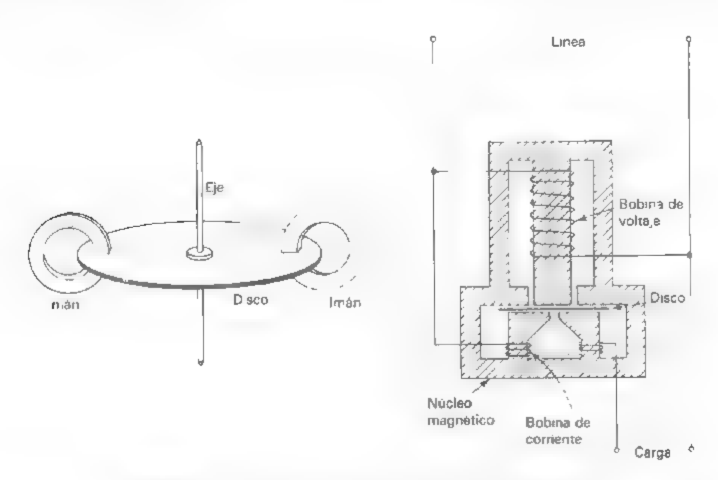


Figura 4-38. Elementos de un medidor watt-hora monofasico.

La bobina de corriente se conecta en serie con la línea, y la bobina de voltaje se conecta a través de la línea. Ambas bobinas son devanadas en un marco metálico de diseño especial, con lo que se tienen dos circuitos magnéticos. Un disco de aluminio ligero se suspende en el entrehierro del campo de la bobina de corriente, el cual produ ce corrientes inducidas que circulan en el disco. La reacción de las corrientes inducidas y el campo de la bobina de voltaje crea un par (acción de motor) en el disco, haciendo que este gire. El par desarrollado es proporcional a la intensidad de campo de la bobina de voltaje y a las corrientes inducidas en el disco, las cuales son funciones de la intensidad de campo de la bobina de corriente. El numero de vueltas del disco es proporcional a la energia consumida por la carga en un determinado tiempo y se mide en terminos de kilowatis-hora (kWh). El eje que soporta al disco de aluminio se conecta por medio de un arreglo de engranes a un mecanismo de relojería situado junto a la carátula del medidor; esto proporciona una lectura calibrada en forma decimal del número de kWh.

Dos pequeños imanes permanentes proporcionan el amortiguamiento del disco. Se localizan en forma opuesta en el borde del disco. Cuando el disco gira, dichos imanes inducen corrientes. Esas corrientes inducidas por los campos magnéticos de los pequeños imanes permanentes amortiguan el movimiento del disco. Un watthorímetro monofásico típico se presenta en la figura 4-39.

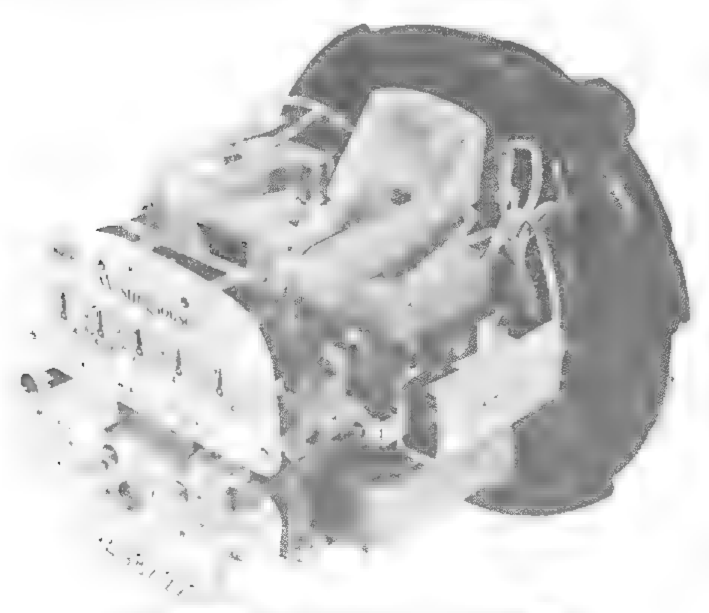


Figura 4-39. Medidor watt-hora para uso industrial o doméstico. (Cortesía de Westinghouse Electric Corporation.)

La calibración de un watthorimetro se realiza en condiciones de plena carga y al 10% del regimen de carga. A plena carga, la calibración consiste en ajustar la posición de los pequeños imanes permanentes hasta que el medidor de lecturas correctas. Con cargas muy ligeras, la componente de voltaje del campo produce un par que no es directamente proporcional a la carga. La compensación del error se efectúa insertando una bobina auxiliar de arranque o un plato sobre una porción de la bobina de voltaje, con el medidor operando al 10% del regimen de carga. La calibración del medidor bajo esas dos condiciones proporciona lecturas satisfactorias con las demas cargas.

El watthorímetro de *eje flotante* utiliza un diseño único para sostener el disco. El eje en rotacion tiene un pequeño iman en cada extremo. El imán superior es atrai do por otro imán en el rodamiento superior; el imán inferior del eje es atraído por otro en el rodamiento inferior. De esta forma el movimiento flota sin tocar ninguna superficie de los rodamientos, y el único contacto con el movimiento es la conexion del eje con el tren de engranes del mecanismo reloj que indicará la medición.

Las mediciones de ellergía en sistemas trifásicos se realizan con watthorímetros polifásicos. Cada fase del medidor tiene un circuito magnetico y su propio disco, pero todos los discos están montados en un eje comun. El par desarrollado en cada disco se suma mecánicamente y el numero total de revoluciones por minuto del eje es proporcional a la energía trifásica consumida.

4-15 MEDIDORES DE FACTOR DE POTENCIA

Por definición, el tactor de potencia es el coseno del ángulo de fase entre el voltaje y la corriente; por lo que la medición se realiza a partir de dicho ángulo de fase. Esto se demuestra en la operación del *medidor de factor de potencia de bobinas cruzadas*. El instrumento es básicamente un movimiento de electrodinamómetro, donde el elemento móvil consiste en dos bobinas montadas en el mismo eje, pero con un ángulo recto entre ellas. La bobina móvil gira en el campo magnético producido por la bobina de campo que conduce la corriente de la línea.

Las conexiones para este medidor en un circuito monofásico se muestran en el diagrama del circuito de la figura 4-40. La bobina de campo se conceta en serie con la línea y conduce la corriente de línea. Una de las bobinas moviles está conectada en serie con una resistencia a través de las líneas y recibe corriente de la diferencia de potencial aplicado. La segunda bobina del elemento móvil está conectada en serie con un inductor tambien a través de las líneas. Dado que no se utilizan resortes de contro,, el balance del elemento móvil depende del par resultante desarrollado por las dos bobinas cruzadas. Cuando el elemento movil está balanceado la contribución del par total de cada uno de los elementos debe ser igual pero de signo opuesto. El par desarrollado en cada bobina es función de la corriente a través de ellas y por lo tanto, depende de la impedancia en cada circuito de la bobina. El par también es proporcional a la inductancia mutua entre cada par de bobinas cruzadas y la bobina de campo estacionaria. Esta impedancia mutua depende de la posición angular de los elementos de las bobinas cruzadas respecto a la posición de la bobina de campo esta cionario. Se puede demostrar que cuando el elemento movil esta equilibrado, su descionario. Se puede demostrar que cuando el elemento movil esta equilibrado, su descionario.

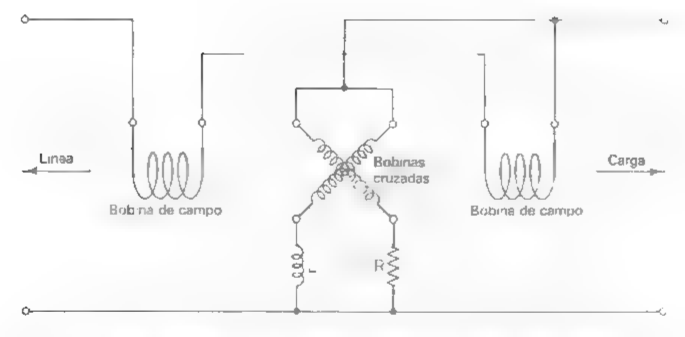


Figura 4-40. Conexiones de un medidor de factor de potencia monofásico de bobinas cruzadas.

plazamiento angular es una función del ángulo de fase entre la corriente de línea (bobina de campo) y el voltaje de línea (bobinas cruzadas). La indicación de la aguja, la cual está unida al elemento movil, se calibra en términos del ángulo de fase o del factor de potencia.

La construcción del *medidor de factor de potencia de aleta polarizada* se muestra en la figura 4-41. Este instrumento es utilizado en sistemas de energía trifásica, ya que su principio de operación depende de la aplicación de voltajes trifasicos. La bobina exterior es la bobina de potencial, la cual está conectada a la línea trifásica del sis-

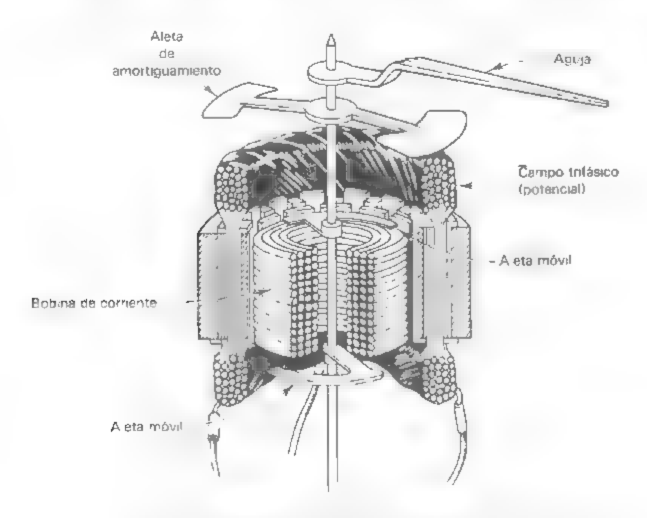


Figura 4-41. Medidor de factor de potencia tipo aleta polarizada.

tema. La aplicación del voltaje trifásico a la bobina de potencial hace que ésta actúe como estator de un motor de inducción trifasico, con lo cual se crea un flujo magnético rotatorio. La bobina central, o bobina de corriente, se conecta en serie con una de las líneas de fase y esta polariza las aletas de hierro. Las aletas polarizadas se mue ven por el campo magnético rotatorio y toman la posición que el campo rotatorio tiene cuando el flujo de polarización es máximo. Esta posición es una indicación del ángulo de fase y, por lo tanto, del factor de potencia. El instrumento se puede utilizar en sistemas monofásicos, con una red de desplazamiento de fase (similar a la utilizada en los motores monofásicos) para obtener el campo magnetico rotatorio requerido.

Ambos tipos de medidores de factor de potencia se limitan a mediciones de señales con frecuencias relativamente bajas y por lo general se utilizan con la señal a la frecuencia de la línea de energía (60 Hz). Las mediciones de fase a mayores frecuencias suelen ser más exactas y mejor realizadas cuando se emplean tecnicas o instrumentos electrónicos especiales.

4-16 INSTRUMENTOS TRANSFORMADORES

Los tranformadores de instrumentos se aplican a la medición de ca en plantas generadoras, subestaciones y líneas de transmisión, junto con los instrumentos de medición de ca (voltímetros, amperímetros, wattimetros, VARmetros, etc.). Los transformadores de instrumentos se clasifican segun su aplicación y se denominan transforma dores de corriente (CT) y transformadores de potencial (PT).

Estos dispositivos realizan dos funciones importantes: una es la de ampliar el rango de medición de un instrumento de medición de ca, tanto como el derivador o el multiplicador aumenta el rango del medidor de cd; la otra es aislar los instrumentos de medición de las líneas de energía de alto voltaje.

El rango de medición de un amperímetro de ed se puede ampliar mediante una resistencia derivadora, que divida la corriente de medición entre el medidor y el den vador. Este metodo sólo es satisfactorio para circuitos de ed; en circuitos ca, la división de corriente depende no solamente de la resistencia del medidor y del derivador, sino también de sus reactancias. Dado que las mediciones de ca se realizan en un rango muy amplio de frecuencia, es difícil obtener un alto grado de exactitud. Un C F permite ampliar al rango requerido mediante su razón de transformación, o se puede decir que produce casi las mismas lecturas independientemente de las constantes del instrumento (reactancia y resistencia) o el número de instrumentos (en ciertos límites) conectados en el circuito.

El aislamiento del instrumento de medición de las líneas de energía de alto voltaje es importante, sobre todo si se considera que los sistemas de energia de ca operan frecuentemente a voltajes de varios cientos de kilovolts. Sería impractico llevar las lineas de alto voltaje al tablero del instrumento para medir su voltaje o corriente. Esto se debe a los peligros del alto voltaje y a los problemas de aislamiento al tener juntas las líneas de alto voltaje en un espacio reducido. Cuando un transformador de instrumentos se utiliza solo, se llevan alambres de bajo voltaje del secundario al tablero del instrumento y únicamente existen bajos voltajes entre ellos y la tierra; por lo tanto, se minimizan los peligros y los problemas de aislamiento.

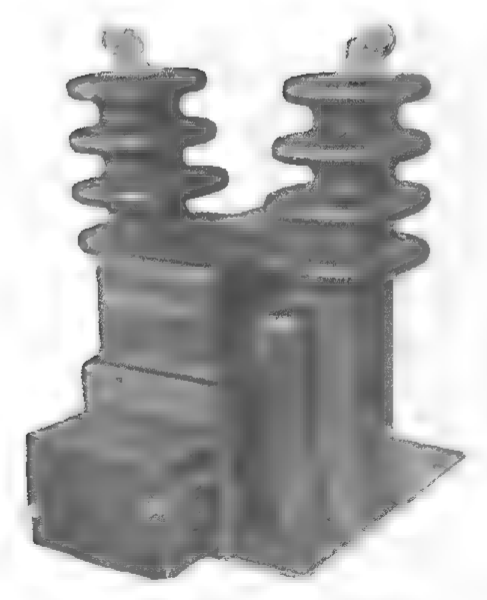


Figura 4-42. Transformador de potencial de alto voltaje. (Cortesta de Westinghouse Electric Corporation.)

Muchos libros de texto exponen en detalle la teoría de operación de transforma dores; en este capítulo se describen en forma general y sus usos en diversas aplicaciones de medición.*

la figura 4-42 muestra un transformador de potencial y la figura 4-43 un transformador de corriente. El transformador de potencial (PT) transforma el alto voltaje de una linea de energia en un valor más bajo, adecuado para la conexión directa de un voltímetro de ca o de la bobina de potencial de un wattímetro de ca. El valor de voltaje del secundario del transformador generalmente es de 120 V. Los voltajes del primario son normalizados para medir los voltajes de líneas de transmisión comunes, que incluyen 2 400 V, 4 160 V, 7 200 V, 13.8 kV, 44 kV, 66 kV, 220 kV. El PT se selecciona para que envíe determinada potencia a la carga del secundario. Hay diferentes capacidades de carga con el fin de satisfacer aplicaciones especificas; en general la capacidad es de 200 VA a una frecuencia de 60 Hz.

El PT debe satisfacer ciertos requer, mientos de diseño, los cuales incluyen la exactitud de la relación de vueltas, la reactancia de fuga menor, la corriente de magnetiza

^{*} Para mayor unormacion acerca de maq i nas y circuitos de ca consultense los libros de texto signientes. Michae L wishts Garik and Clyce C. Whipple, 4*C Machines*, 2a. ea. (Princeton N. L. D. Van Nostrand Company, Inc., 1964), capi ulos 2.5, Russell M. Kerchner and George F. Corcoran, Alternating Current Circuits, 4a. ed. (Nueva York, John Wiley & Sons Inc., 1961), paginas 291-317.



Figura 4-43. Transformador de corriente. (Cortesia de Westinghouse Electric Corporation.)

ción (muy baja) y una caída de voltaje mínima. Además, ya que puede trabajar a muy altos voltajes en el primario, los aislamientos entre los devanados primario y secundario deben soportar grandes diferencias de potencial; por consiguiente, los requerimientos de los dieléctricos son muy altos. En el caso habitual, la bobina de alto voltaje
se construye de forma circular y está blindada para evitar esfuerzos dieléctricos localizados. La bobina o bobinas de bajo voltaje están devanadas sobre una forma de papel y ensambladas dentro de la bobina de alto voltaje. El ensamble se seca e impregna
de aceite. El ensamble de núcleo y bobina se monta dentro de una caja de acero, el
cual soporta las terminales de alto voltaje o bujes de porcelana. La caja se llena con
aceite aislante.

Los avances en la industria del hule sintetico han introducido el transformador de potencial moldeado en hule, que remplaza al aceite aislante y a los bujes de porcelana en algunos casos. La figura 4-42 muestra un transformador de potencial de 25 kV moldeado en hule para uso exterior. Esta unidad es menos costosa que el IP convencional lleno de aceite; además, puesto que los bujes se elaboran con hule moldeado, se elimina el peligro de la porcelana quebradiza. Un panto blanco de polaridad

se coloca en uno de los bujes al frente del transformador. Dos terminales del secundano del tipo pasador se colocan dentro de una caja removible. El régimen de potencia de un transformador de potencia se basa en consideraciones diferentes a la capacidad de la carga, debido a las razones ya establecidas. Un régimen de carga típico es de 200 VA a 60 Hz para un transformador que tiene una relación de 2 400/120 V. Para la mayoria de los propósitos de medida, la carga es significativamente menor que 200 VA.

El transformador de corriente (CT) siempre tiene devanado secundario y algunas veces primario. Si hay devanado primario, el numero de vueltas es pequeño. En la mayoria de los casos, el primario sólo es una vuelta o un simple conductor conectado en serte con la carga cuya corriente se va a medir. El devanado secundario tiene un numero grande de vueltas y se conecta a un medidor de corriente o a la bobina de un relevador. A menudo el devanado primario es un solo conductor en forma de una barra gruesa de cobre o latón insertada en el núcleo del transformador. A este CT se le conoce como de tipo barra. El devanado secundario del CT se diseña para que de una corriente de 5 A. Un transformador de corriente del tipo barra de 800/5 A tiene 160 vueltas en su bobina secundaria.

El devanado primario del transformador de corriente se conecta directamente al circuito de carga. Cuando el devanado secundario se pone en circuito abierto, el voltaje desarrollado a traves de sus terminales abiertas puede ser muy alto (en razón de los voltajes) y es muy probable que el aislamiento se perfore entre los devanados secundarios. El devanado secundario de un transformador de corriente siempre debe estar en cortocircuito o conectado a un medidor o a una bobina de relevador. Un transformador de corriente nunca debe tener el secundario abierto mientras el primario conduzca corriente; se debe conservar siempre cerrado a traves del medidor de corriente, la bobina del relevador, la bobina de corriente de un wattímetro o simplemente en corto. Una falla en alguna de estas precauciones puede causar serio daño al equipo o al personal de operación.

El transformador de corriente de la figura 4-43 consiste de un nucleo con el devanado secundario sumergido en aislante de hule moldeado. La ventana en el núcleo permite la inserción de una o mas vueltas del conductor de alto voltaje que conduce la corriente. Un solo conductor constituye un devanado primario de una vuelta. La relación nominal del transformador se da en su placa; la que indica no su razón de vueltas (puesto que más de una vuelta se puede emplear en el primario) sino indicación de que una corriente de 500 A producirá una corriente secundaria de 5 A cuando la bobina secundaria se conecta a un amperímetro de 5 A. Dentro de límites prácticos, la corriente en el devanado secundario se determina por la corriente de excitación del primario y no por la impedancia del circuito secundario. En virtud de que la corriente del primario está determinada por la carga en el sistema de ca, la corriente del secundario se relaciona con la corriente del primario por el inverso de la razon de vueltas, aproximadamente. Esto es valido dentro de un amplio rango de posibilidades de carga del secundario.

La figura 4-44 indica el empleo de los transformadores de instrumentos de una medición típica. Este diagrama ilustra la conexión de los transformadores de un cir cuito trifásico, incluye dos wattímetros, dos voltímetros y dos amperímetros. I os transformadores de potencial están conectados a través de las líneas A y B, y C y B; $_{*}$ os

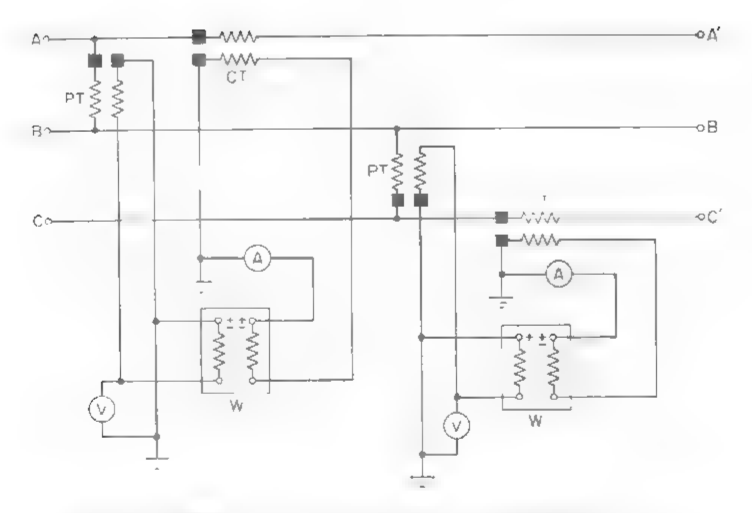


Figura 4-44. Transformadores instrumentales en una medición trifasica. Las marcas de polarización de los transformadores de potencial y corriente se indican con cuadros negros.

transformadores de corriente están en las líneas A y D. Los devanados secundarios de los transformadores de potencial están conectados a las bobinas de los voltímetros y a las bobinas de potencial de los wattimetros; los secundarios de los transformado res de corriente se conectan a los amperimetros y a las bobinas de corriente de los wattimetros.

Las marcas de polaridad en los transformadores, indicadas por punto en sus terminales, ayudan a efectuar las conexiones correctas de polaridad en los instrumentos de medición. En cualquier instante del ciclo de ca, las terminales marcadas con punto tienen la *misma* polaridad y las terminales marcadas del wattimetro deben estar conectadas a esas puntas del transformador como se muestra en la figura 4-44.

BIBLIOGRAFIA

- 4-1. Bartholomew, Davis, Electrical Measurements and Instrumentation, capitulo 5. Boston: Allyn and Bacon, Inc., 1963.
- 4-2. Geczy, Steven, Basic Electrical Measurements. Englewood Cliffs, N.J. Prentice Hall, Inc., 1984.
- 4-3 Jackson, Herbert W., Introduction to Electric Circuits, 5a ed.c., capitulo 19. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1981.
- 4-4. Prensky, Sol D., and Castellucis, Richard L., Electronic Instrumentation, 3a edic., capítulos 2 y 3. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1982.
- Stout, Melville B., Basic Electrical Measurements, 2a edic , capitulo 17. Englewood Chtfs, N.J: Prentice-Hall, Inc., 1960.

PROBLEMAS

- 4-1. Determinar el valor de la resistencia necesaria para construir un voltimetro de 0-1 V, si se tiene un medidor de 0-1 mA con una resistencia interna de 125 Ω
- 4-2. ¿Cual es el valor de la resistencia de derivación requerida para que un galvanómetro de 50 μA con una resistencia interna de 250 Ω, pueda medir de 0 500 mA?
- 4-3. ¿Qué resistencia en serie se requiere para ampliar la escala de 0-200 V de un medidor con 20 000 Ω/V, a 0-2000 V? ¿Qué regimen de potencia debe tener la resistencia?
- 4-4. Cual sera la lectura de un medidor de 5 000 Ω/V en la escala de 0-5 V, cuando se conecta al circuito de la figura P4-4?

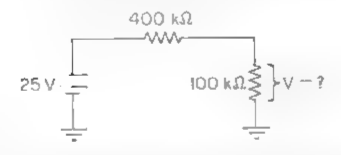


Figura P4-4

- 4-5. Dibujese el diagrama, incluyendo valores, para una derivación de Ayrton para el movimiento de un medidor, que tiene una det exión a plena escala de 1 mA y una resistencia interna de 500 Ω para cubrir los rangos de corriente de 10, 50, 100 y 500 mA
- 4-6. Muchos instrumentos electronicos de medición de voltaje tienen una resistencia de entrada fija de 1 MΩ. ¿Cual ha de ser la posicion del selector de rango del multimetro mos trado en las figuras 4 21 y 4-22, que presente una resistencia de entrada mayor que un instrumento electrónico típico para mediciones de cd?
- 4-7. Una resistencia de 50 kΩ se mide con el multimetro de las 1.guras 4-21, 4-22 y 4-25 u) ¿Cuanta potencia se disipa en la resistencia si la escala aplicada es la de R × 10 000?
 b) ¿Cuánta potencia se disipa en la resistencia si la escala empleada es la de R × 100?
 Considérese que el control de cero está en la posición correcta.
- 4-8. Un ohmiómetro upo serie, diseñado para operar con una bateria de 6 V, tiene un diagrama de circuito como el de la figura 4-19. El galvanómetro tiene una resistencia interna de 2 000 Ω y requiere una corriente de 100 μA para una deflexión a plena escala completa. El valor de R₁ es 49 kΩ a) Si el voltaje de la batería ha caido a 5.9 V, calcúlese el valor necesario de R₂ para poner en cero el medidor b) Segun las condiciones menciona das en el inciso anterior, una resistencia desconocida se conecta al medidor dando una deflexión del medidor del 60%. Calculese el valor de la resistencia desconocida.
- 4-9. ¿Qué tan bajo será el voltaje de la batería de una celda de 1 5 V del circuito ohmiometro del multimetro mostrado en la figura 4 25a, que imposibilite ajustarlo a cero?
- 4-10. Que es un instrumento de transferencia? ¿Por qué un dinamómetro es un instrumento de transferencia?
- 4-11. "Por qué la sensibilidad (ohms por volts) de las escalas de ca de un multimetro es menor que las de cd?
- 4-12. ¿Qué se entiende por error de forma de onda? ¿Cua es son los medidores de ca más afectados por este tipo de error?
- 4-13. ¿Cuáles son las ventajas de un medidor termopar?
- 4-14. ¿Cual es el punto de media escala de un medidor de termopar que tiene 10 A a plena escala?
- 4-15. El diagrama del circuito de la figura 4-30 muestra un voltimetro ca tipo rectificador de onda completa. El galvanómetro tiene una resistencia interna de 250 Ω y necesità I mA para deflexionar a plena escala. Cada diodo tiene una resistencia directa de 50 Ω y una resistencia inversa infinita. Calculese a) la resistencia en serie necesaria para la deflexión.

- a escala completa del medidor cuando se aplican 25 V rms a las terminales de él; b) el régimen ohms por volt de este voltímetro de ca.
- 4-16. Calculese la indicación del medidor del problema 4-15 cuando se aplica una onda triangular con valor pico de 20 V a las terminales del medidor.
- 4-17. Si se emplea un electrodinamómetro para medir la potencia con una lectura a escala completa de 100 W, ¿cuál es la lectura a un cuarto de escala?

5

Mediciones con puentes

5-1 INTRODUCCION

Las medidas de precisión de valores de componentes se han hecho por muchos años utilizando diferentes tipos de puentes. El más simple tiene el propósito de medir la resistencia y se llama puente Wheatstone. Existen variaciones del puente Wheatstone para medir resistencias muy altas y muy bajas. Hay una amplia variedad de puentes de ca para medir inductancia, capacitancia, admitancia, conductancia y cualquier parámetro de impedancia. Los puentes de propósito general no se pueden utilizar en cualquier medición. Algunas mediciones especializadas, como la impedancia a altas frecuencias, se pueden efectuar con un puente.

El circuito puente forma la parte principal en algunas mediciones y como interfa se de transductores. Por ejemplo, hay puentes totalmente automáticos que determinan electrónicamente la condición nula del puente para hacer mediciones de componentes con precisión. Por tanto, este capitulo se destina a las mediciones con puentes, as concepto de mediciones protegidas y a las mediciones de resistencia de tres terminales.

1-2 PUENTE WHEATSTONE

5-2.1 Operación básica

La figura 5-1 esquematiza un puente Wheatstone. El puente tiene cuatro ramas resistivas, junto con una fuente de fem (una batería) y un detector de cero, generalmente un galvanómetro u otro medidor sensible a la corriente. La corriente a través del galvanómetro depende de la diferencia de potencial entre los puntos c y d. Se dice que el puente está balanceado (o en equilibrio) cuando la diferencia de potencial a través del galvanómetro es 0 V, de forma que no hay paso de corriente a traves de él. Esta condición se cumple cuando el voltaje del punto c al punto a es igual que el voltaje del punto d al punto a; o bien, tomando como referencia la otra terminal de la batería, cuando el voltaje del punto c al punto b es igual que el voltaje del punto d al punto b. Por tanto, el puente está en equilibrio cuando

$$I_1 R_1 = I_2 R_2 (5-1)$$

Si la corriente del galvanometro es cero, la siguiente condición también se cumple

$$I_1 = I_3 = \frac{E}{R_1 + R_3} \tag{5-2}$$

y

$$I_2 = I_4 = \frac{E}{R_2 + R_4} \tag{5-3}$$

Al combinar las ecuaciones (5-1), (5-2) y (5-3) y simplificarlas se obtiene

$$\frac{R_1}{R_1 + R_3} = \frac{R_2}{R_2 + R_4} \tag{5-4}$$

de la cual

$$R_1 R_4 = R_2 R_3 \tag{5-5}$$

La ecuación (5-5) es la expresión conocida para el equilibrio del puente Wheatstone. Si tres de las resistencias tienen valores conocidos, la cuarta puede establecerse a par tir de la ecuación (5-5). De aquí, si R_4 es la resistencia desconocida, y su valor R_x pue-

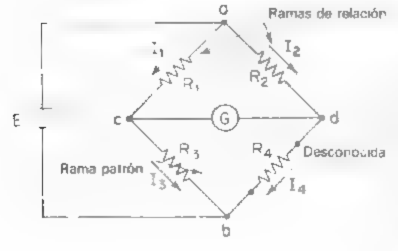


Figura 5-1. Puente empleado para las mediciones de precisión de resistencias en el rango de fracciones de ohms hasta varios megaohms. El selector de relación varía las ramas de relación en pasos de décadas. Los otros cuatro selectores de pasos fijan la resistencia de la rama patrón.

de expresarse en términos de las resistencias restantes como sigue:

$$R_x = R_3 \frac{R_2}{R_1} {(5-6)}$$

La resistencia R_3 se denomina rama patrón del puente, y las resistencias R_2 y R_1 , se les nombra ramas de relación.

La medición de la resistencia desconocida R, es independiente de las características o de la calibración del galvanómetro detector de cero, puesto que el detector de cero tiene suficiente sensibilidad para indicar la posición de equilibrio del puente con el grado de precisión requerido.

5-2.2 Errores de medición

El puente Wheatstone se emplea ampliamente en las mediciones de precisión de resistencias desde 1 Ω hasta varios megaohms. La principal fuente de errores de medición se encuentra en los errores límites de las tres resistencias conocidas. Otros errores pueden ser los siguientes:

- a) Sensibilidad insuficiente en el detector de cero (véase sección 5-2.3.)
- b) Cambios en la resistencia de las ramas del puente debido a los efectos de calentamiento por la corriente a través de los resistores. El efecto de calentamiento (PR) por las corrientes en las ramas del puente puede cambiar la resistencia en cuestión. El aumento de temperatura no sólo afecta la resistencia durante la medición, sino que, las corrientes excesivas pueden producir un cambio permanente en el valor de la resistencia. Esto puede obviarse y no ser detectado a tiempo y las mediciones subsecuentes resultar erróneas. La disipación de potencia de las ramas del puente se debe calcular previamente, en particular cuando se van a medir valores de resistencia bajos y la corriente debe ser limitada a un valor seguro.
- c) Las fem térmicas en el circuito del puente o en el circuito del galvanómetro pueden causar problemas cuando se miden resistencias de valor bajo. Para prevenirlas se utilizan los galvanómetros más sensibles que algunas veces tiene bobinas y sistemas de suspensión de cobre para evitar el contacto de metales disímiles y la generación de fem térmicas.
- Los errores debidos a la resistencia de los contactos y terminales exteriores al circuito puente intervienen en la medición de valores de resistencia muy bajos. Estos errores se pueden reducir mediante el uso de un puente Kelvin (véase sección 5-3).

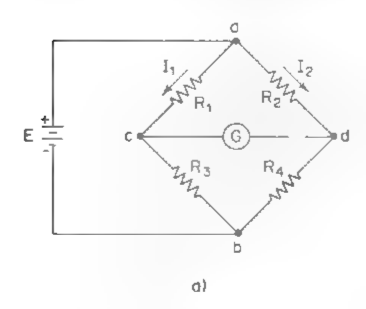
5-2.3 Circuito equivalente Thévenin

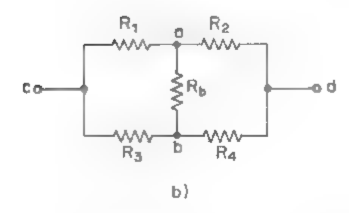
Para saber si el galvanómetro tiene sensibilidad para detectar el estado de desequilibrio, es necesario calcular la corriente en el detector. Diferentes galvanómetros además de tener diferentes corrientes por unidad de deflexión (sensibilidad de corriente) también pueden tener una resistencia interna diferente. Es imposible afirmar, sin un cálculo previo, cuál galvanómetro será más sensible en el circuito puente para la condición de desequilibrio. Esta sensibilidad se calcula "analizando" el circuito puente para un pequeño desequilibrio. La solución se obtiene al determinar el equivalente Thévenin del puente Wheatstone de la figura 5-1.

Puesto que el parámetro de interés es la corriente a través del galvanómetro, el circuito equivalente Thévenin se determina a partir de las terminales del galvanóme tro c y d en la figura 5.1. Se deben realizar dos pasos para encontrar el equivalente de Thevenin: 1) encontrar el voltaje equivalente que se presenta en las terminales c y d cuando se desconecta el galvanometro del circuito; 2) determinar la resistencia equivalente a las terminales c y d, con la bateria reemplazada por su resistencia interna. Por conveniencia, el circuito de la figura 5 1b se dibuja de nuevo en la figura 5-2a.

El voltaje de Thévenin o de circuito abierto, lo vemos refiriéndonos a la figura 5-2a y se encuentra que

$$E_{cd} = E_{ac} - E_{ad} = I_1 R_1 - I_2 R_2$$





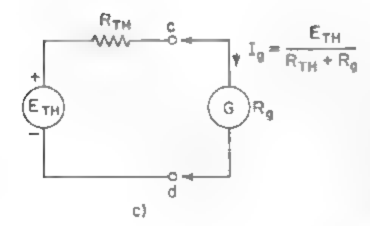


Figura 5-2. Aplicación del teorema de Thévenin al puente Wheatstone. a) Configuración del puente Wheatstone. b) Resistencia de Thévenin desde las terminales c y d. c) Circuito Thévenin completo, con el galvanómetro conectado a las terminales c y d.

donde

$$I_1 = \frac{E}{R_1 + R_3}$$
 y $I_2 = \frac{E}{R_2 + R_4}$

por consiguiente

$$E_{cd} = E\left(\frac{R_1}{R_1 + R_3} - \frac{R_2}{R_2 + R_4}\right) \tag{5-7}$$

Esto es el voltaje del generador Thévenin.

La resistencia del circuito equivalente Thévenin se encuentra observando hacia las terminales c y d y reemplazando la batería por su resistencia interna. El circuito 5-2b representa la resistencia Thévenin. Nótese que la resistencia interna de la batería, R_b , se incluye en la figura 5 2b. Para convertir este circuito a una forma más conve niente se requiere el uso de la transformación delta-estrella. Los lectores interesados en este acercamiento deben consultar obras sobre el análisis de estos circuitos, de donde este teorema se deriva y cómo se aplica.* En la mayoría de los casos dado que la resistencia interna de la batería es muy baja, se puede despreciar lo cual simplifica el circuito de la figura 5-2a para su equivalente Thévenin.

En relación con la figura 5-2b, se observa que entre los puntos a y b existe un cortocircuito cuando la resistencia interna de la batería es 0Ω . La resistencia de Thévenin, en las terminales c y d, es

$$R_{\rm TH} = \frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3} + \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4} \tag{5-8}$$

El equivalente de Thévenin del circuito del puente W heatstone se reduce a un generador Thévenin con una fem descrita por la ecuación (5-7) y una resistencia interna dada por la (5-8). Esto se muestra en el circuito de la figura 5-2c.

Cuando el detector de cero se conecta en las terminales de salida del circuito equivalente Thévenin, la corriente del galvanómetro es

$$I_g = \frac{E_{\text{TH}}}{R_{\text{TH}} + R_g} \tag{5.9}$$

donde I_g es la corriente del galvanómetro y R_g su resistencia.

EJEMPLO 5-1

La figura 5-3a ilustra un diagrama esquemático del puente Wheatstone con los valores de cada uno de los elementos del puente. El voltaje de la bateria es 5 V y la resistencia interna es despreciable. El galvanómetro tiene una sensibilidad de corriente de 10 mm/ μ A y una resistencia interna de 100 Ω . Calcúlese la deflexión del galvanómetro causada por un desequilibrio de 5 Ω en la rama BC.

SOLUCION: El puente se equilibra si la rama BC tiene una resistencia de 2 000 Ω . El diagrama muestra la rama BC como resistencia de 2 005 Ω , lo que representa un pequeño desequilibrio (\ll 2 000 Ω). El primer paso de la solución consiste en

^{*}Herbert W. Jackson, Introduction to Electric Circuits, 5a. edición. (Englewood Cliffs, N.J.; Prentice-Hall, Inc., 1981), pp. 448ff.

encontrar el equivalente de Thévenin del circuito puente en su circuito. Puesto que se desea conocer la corriente en el galvanómetro, el equivalente de Thévenin se determina con respecto a las terminales del galvanometro B y D. La diferencia de potencial de $B \circ D$, sin el galvanometro en circuito, es el voltaje Thévenin. Con la ecuación (5-7) se tiene

$$E_{\text{TH}} = E_{AD} - E_{AB} = 5 \text{ V} \times \left(\frac{100}{100 + 200} - \frac{1,000}{1,000 + 2,005} \right)$$

 $\approx 2.77 \text{ mV}$

El segundo paso de la solución es encontrar la resistencia Thevenin en las terminales B y D, y reemplazar la batería por su resistencia interna. Puesto que la resistencia de la bateria es 0 Ω el circuito se representa por la configuración de la figura 5-3b, de la cual deducimos

$$R_{\rm TH} = \frac{100 \times 200}{300} + \frac{1,000 \times 2,005}{3,005} = 734 \ \Omega$$

El circuito equivalente de Thévenin se muestra en la figura 5-2c. Cuando el galvanómetro se conecta a las terminales de salida del circuito equivalente, la corriente a través del galvanómetro es

$$I_g - \frac{E_{\text{TH}}}{R_{\text{TH}} + R_g} = \frac{2.77 \text{ mV}}{734 \Omega + 100 \Omega} = 3.32 \mu\text{A}$$

La deflexión del galvanómetro es

$$d = 3.34 \ \mu \text{A} \times \frac{10 \ \text{mm}}{\mu \text{A}} = 33.2 \ \text{mm}$$

Es evidente la ayuda que ofrece el equivalente de Thevenin para la solución de circuitos puentes desequilibrados. Si se utiliza otro galvanómetro con diferente sensibilidad de corriente y resistencia interna el cálculo de deflexión es muy simple, como se observa en la figura 5 3c. Por el contrario, si se tiene la sensibilidad del galvanómetro, se puede determinar el voltaje de desequilibrio que se necesita para obtener una deflexión unitaria (por ejemplo, de 1 mm). Este valor es de interés cuando se quiere determinar la sensibilidad de un puente desequilibrado o responder la pregunta "el galvanómetro seleccionado detectaría un pequeño desequilibrio". El método Thévenin se usa para encontrar la respuesta del galvanómetro, la cual en muchos casos es de interes.

EJEMPLO 5-2

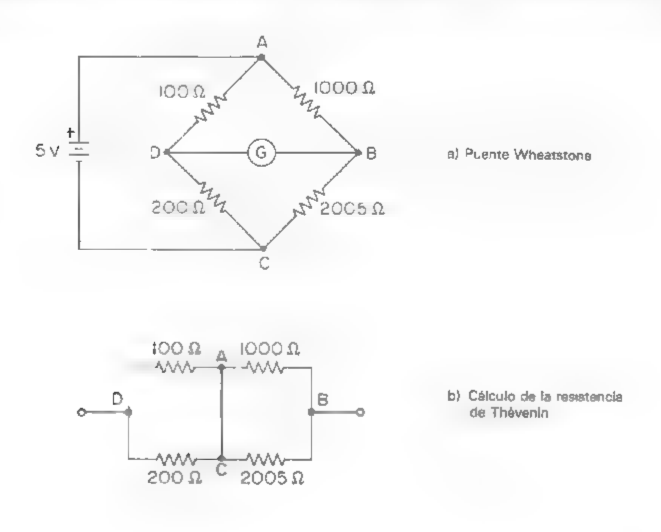
El galvanómetro del ejemplo 5-1 se reemplaza por uno con una resistencia interna de 500 Ω y sensibilidad de corriente de 1 mm/ μ A. Considérese que una deflexión de 1 mm se ve en la escala del galvanometro. Indíquese si este nuevo galvanómetro puede detectar el desequilibrio de 5 Ω en la rama BC de la figura 5-3a.

SOLUCION: Puesto que las constantes del puente no cambian, el carcuito equivalente se representa de nuevo por el generador. I hévenin de 2.77 mV y una resistencia de Thévenin de 734 Ω . El nuevo galvanómetro se conecta a las terminales de salida, con lo que se tiene una corriente que circula en él.

$$I_g = \frac{E_{\rm TH}}{R_{\rm TH} + R_g} = \frac{2.77 \text{ mA}}{734 \Omega + 500 \Omega} = 2.24 \mu \text{A}$$

La deflexión del galvanómetro es igual a 2 24 μ A \times 1 mm μ A = 2.24 mm; esto indica que dicho galvanómetro produce una deflexión que se puede observar fácilmente.

El puente Wheatstone está limitado para la medición de resistencias que tienen valores de pocos ohms hasta varios megaohms. El limite superior se debe a la reducción de sensibilidad del desequilibrio, ocasionada por los elevados valores de las resisten cias, ya que en este caso la resistencia equivalente a Thévenin de la figura 5-3c llega a ser alta, lo que reduce la corriente del galvanómetro. El límite inferior lo determina



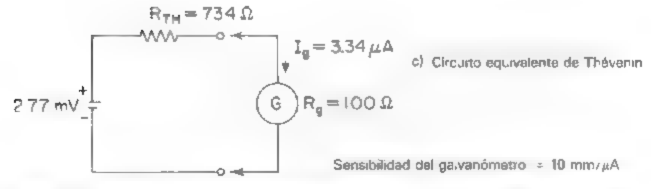


Figura 5-3. Cálculo de la deflexión del galvanómetro originado por un pequeño desequilibrio en la rama BC, empleando el circuito Thevenin simplificado

la resistencia de los alambres de conexión y la resistencia de los contactos de los bornes de conexión. I a resistencia de los alambres se puede calcular o medir, *modificar* el resultado final, pero la resistencia de los contactos es difícil de calcular y medir. Para mediciones de baja resistencia se prefiere el puente Kelvin.

5-3 PUENTE KELVIN

5-3.1 Efectos de los alambres de conexión

El puente Kelvin es una modificación del Wheatstone y proporciona un gran incremento en la exactitud de las mediciones de resistencias de valor bajo, por lo general inferiores a 1 Ω . Considérese el circuito puente de la figura 5-4, donde R_r representa la resistencia del alambre de conexión de R_3 a R_k . Son posibles dos conexiones del galvanómetro, en el punto m o en el punto n. Cuando el galvanómetro se conecta en el punto m, la resistencia R_r del alambre de conexión se suma a la desconocida R_r , resultando una indicación por arriba de R_k . Cuando la conexión se hace en el punto n, R_k se suma a la rama del puente R_k y el resultado de la medición de R_k será menor que el que debena ser, porque el valor real de R_k es más alto que su valor nominal debido a la resistencia R_k . Si el galvanómetro se conecta en el punto p, entre p q p0, de tal forma que la razón de la resistencia de p0 p1 p1 guale la razón de los resistores p1 p2, entonces

$$\frac{R_{np}}{R_{mo}} = \frac{R_1}{R_2} \tag{5-10}$$

La ecuación de equilibrio para el puente da:

$$R_x + R_{np} = \frac{R_1}{R_2} (R_3 + R_{mp})$$
 (5-11)

Al sustituir la ecuación (5-10) en la (5-11), se tiene

$$R_x + \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2}\right) R_y = \frac{R_1}{R_2} \left[R_3 + \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right) R_y\right]$$
 (5-12)

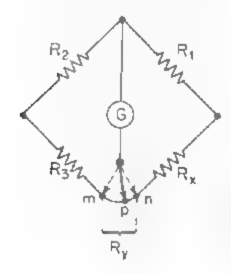


Figura 5-4. Circuito del puente Wheatstone; muestra la resistencia R, del conductor del punto m al punto n

$$R_x = \frac{R_1}{R_2} R_3 \tag{5-13}$$

La ecuación (5-13) es la ecuación de equilibrio desarrollada para el puente Wheatstone e indica que el efecto de la resistencia del alambre de conexión del punto m al punto m se elimina conectando el galvanómetro en la posición intermedia p.

Esta es la base para la construcción del puente doble Kelvin, conocido como puente Kelvin.

5-3.2 Puente doble Kelvin

El término puente doble se usa debido a que el circuito contiene un segundo juego de ramas de relacion (figura 5 5). Este segundo conjunto de ramas, marcadas a y b en el diagrama, se conectan al galvanómetro en el punto p con el potencial apropiado entre m y n, lo que elimina el efecto de la resistencia R_p . Una condición establecida inicialmente es que la relación de la resistencia de a y b debe ser la misma que la relación de R_1 y R_2 .

La indicación del galvanómetro será cero cuando el potencial en k sea igual al potencial en p, o cuando $E_{kl} = E_{lmp}$, donde

$$E_{kl} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} E = \frac{R_2}{R_1 + R_2} I \left[R_3 + R_x + \frac{(a+b)R_3}{a+b+R_3} \right]$$
 (5-14)

У

$$E_{lmp} = I \left\{ R_3 + \frac{b}{a+b} \left[\frac{(a+b)R_y}{a+b+R_y} \right] \right\}$$
 (5-15)

Resolviendo R_s e igualando E_{kl} y E_{lmp} de la siguiente manera:

$$\frac{R_2}{R_1 + R_2} I \left[R_3 + R_x + \frac{(a+b)R_y}{a+b+R_y} \right] = I \left[R_1 + \frac{b}{a+b} \cdot \frac{(a+b)R_y}{a+b+R_y} \right]$$

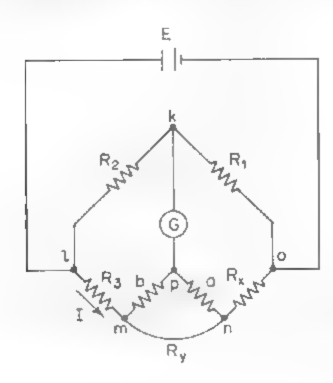


Figura 5-5. Circuito básico del puente doble de Kelvin.

O al simplificar se obtiene

$$R_3 + R_r + \frac{(a+b)R_y}{a+b+R_y} - \frac{R_1 + R_y}{R_2} \left[R_1 + \frac{bR_y}{a+b+R_y} \right]$$

y la expansión del miembro del lado derecho da

$$R_3 + R_x + \frac{(a+b)R_y}{a+b+R_y} = \frac{R_1R_3}{R_2} + R_3 + \frac{R_1 + R_2}{R_2} \cdot \frac{bR_3}{a+b+R_y}$$

la solución de R, a

$$R_{x} = \frac{R_{1}R_{3}}{R_{2}} + \frac{R_{1}}{R_{2}} \cdot \frac{bR_{y}}{a+b+R_{y}} + \frac{bR_{y}}{a+b+R_{y}} - \frac{(a+b)R_{y}}{a+b+R_{y}}$$

de modo que

$$R_x = \frac{R_1 R_3}{R_2} + \frac{b R_y}{a + b + R_y} \left(\frac{R_1}{R_2} - \frac{a}{b} \right)$$
 (5-16)

Al aplicar la condición establecida inicialmente de que $a/b = R_1/R_2$, la ecuación (5 16) se reduce a la relación bien conocida

$$R_x - R_3 \frac{R_1}{R_2} \tag{5-17}$$

La ecuación (5-17) es la ecuación de trabajo para el puente Kelvin. Indica que la resistencia R_r , no tiene efecto en la medición, siempre y cuando los dos conjuntos de ramas de relación tengan igual relación de resistencia.

El puente Kelvin se utiliza para medir resistencias muy bajas, de aproximada mente 1 Ω hasta 0.00001 Ω . La figura 5-6 muestra el diagrama del circuito simplificado de un puente Kelvin comercial que mide resistencias de 10 Ω a 0.00001 Ω . En este puente, la resistencia R_3 de la ecuación (5-17) se representa por una resistencia patrón variable en la figura 5-6. Las ramas de relación (R_1 y R_2) se pueden colocar mediante una década de resistencias.

Las caídas de potencial de contacto en el circuito de medición pueden ocasionar grandes errores; para reducir este efecto la resistencia patrón consiste de 9 pasos de $0.001\,\Omega$ cada uno, más una barra de manganina calibrada de $0.0011\,\Omega$ con un contacto deslizante. La resistencia total de la rama R_1 suma $0.0101\,\Omega$ y es variable en pasos de $0.001\,\Omega$, más fracciones de $0.0011\,\Omega$ del contacto deslizante. Cuando ambos contactos se escogen para seleccionar el valor conveniente de la resistencia patrón, cambia la caída de voltaje entre los puntos de conexión de las ramas de relación. Este arreglo coloca toda resistencia de contacto en serie con los valores de resistencia relativamente altos de las ramas de relación, y la resistencia de contacto tiene efectos despreciables.

La razón R_1/R_2 se debe seleccionar de tal forma que una parte relativamente alta de la resistencia patrón se use en el circuito de medición. En esta forma el valor de la resistencia desconocida R_s se determina con el mayor número posible de cifras significativas, y mejora la exactitud de la medición.

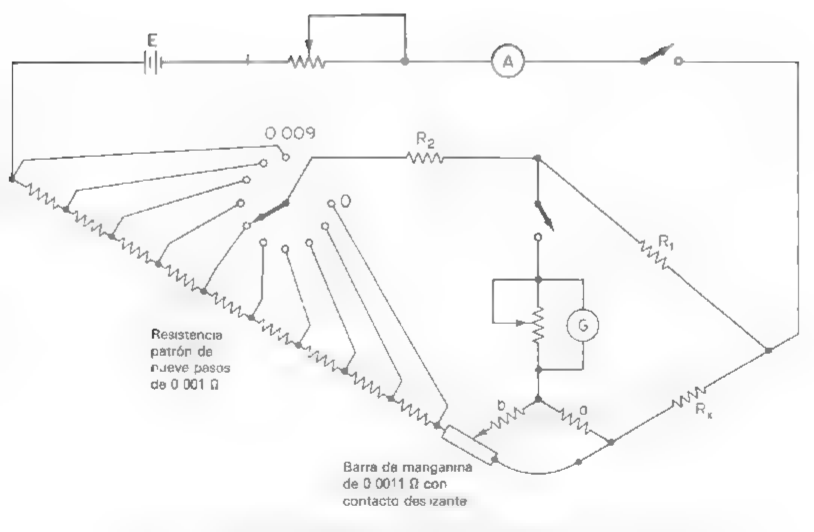


Figura 5-6. Circuito simplificado de un puente doble de Kelvin, utilizado para la medición de valores de resistencias may bajos.

5-4 PUENTE WHEATSTONE CON PROTECCION

5 4.1 Circuitos con protección

La medición de resistencias muy altas como la resistencia de aislamiento de un cable o la resistencia de fuga de un capacitor (son del orden de miles de megaohms), supera la capacidad del puente Wheatstone ordinario. Uno de los mayores problemas en la medición de grandes resistencias es la fuga que ocurre en el componente medido, alrededor de éste, sobre las terminales en las que se conecta al instrumento o dentro del instrumento mismo. Estas corrientes de fuga son indeseables ya que pueden entrar en el circuito de medición y afectar la exactitud de la medición considerablemente. Las corrientes de fuga, dentro del instrumento o las asociadas con el elemento de prueba y su montaje, son frecuentes en mediciones de resistencias altas, donde a menudo se requieren voltajes altos para obtener una sensibilidad de deflexión suficiente. También los efectos de tuga suelen variar día a día, debido a la humedad de la atmósfera.

Por lo general los efectos de los caminos de fuga en la medición se eliminan mediante alguna forma de circuito de protección. El principio de un circuito de protección simple en la rama R, del puente Wheatstone se explica con ayuda de la figura 5-7. Sin un circuito de protección, la corriente de fuga I, que circula a lo largo de la superficie de aislamiento de la terminal se suma a la corriente I, a través del componente medido para producir una corriente total en el circuito, la cual puede ser consi-

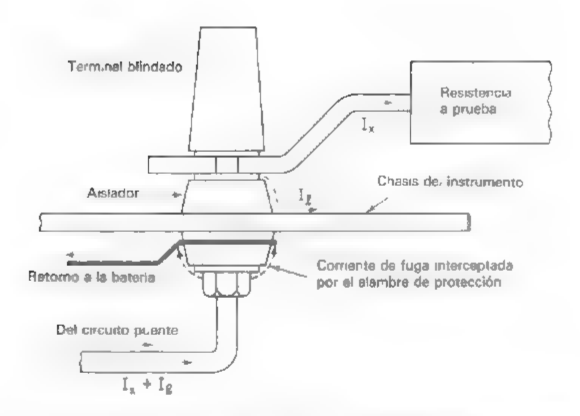


Figura 5-7. Alambre de protección en la terminal R, de un puente Wheatstone con protección que elimina las fugas superficiales.

derablemente más grande que la corriente real en el dispositivo. Un alambre de protección, que rodea completamente la superficie aislante de la terminal, intercepta esta corriente de fuga y la regresa a la batería. La protección debe colocarse cuidado-samente de manera que la corriente de fuga llegue a una parte del alambre de protección, y se evite que entre al circuito puente.

En el esquema de la figura 5-8 la protección alrededor de R, se indica por medio de un circulo pequeño alrededor de la terminal, no toca ninguna parte del circuito puente y se conecta directamente a la terminal de la batería. Este concepto del alambre de protección en el borne de conexión se aplica a cualquier parte interna del circuito puente donde las fugas afectan la medición; en este sentido se habla de puente Wheatstone con protección.

5-4.2 Resistencia de tres terminales

Para evitar los efectos de la pérdida de corriente externa al circuito del puente, la umón de las ramas de relación R_A y R_B normalmente se toma como una terminal de protección separada del panel frontal del instrumento. Esta terminal de protección se puede

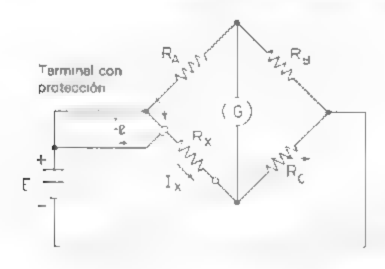
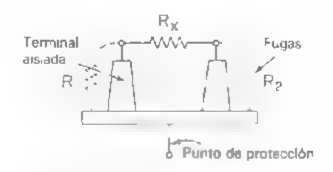


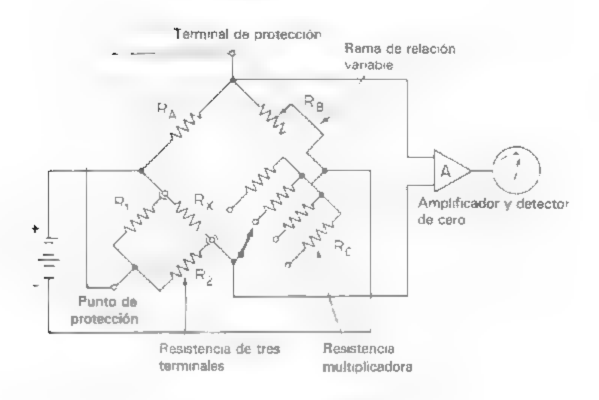
Figura 5-8. La terminal con protección hace retornar la corriente de fuga a la batería.

conectar a la resistencia de tres terminales como se muestra en la figura 5-9a. La alta resistencia se monta sobre dos terminales aisladas sujetas a una placa metálica. Las dos terminales principales de la resistencia se conectan a las terminales R_1 del puente. La tercera terminal de la resistencia es el punto común de las resistencias R_1 y R_1 , la cual representa el camino de fuga desde las terminales principales a lo largo de sus partes aislantes hasta la placa metálica o de protección. La protección se conecta a la terminal de protección ubicada en el panel frontal del puente, como se indica en el esquema de la figura 5-9. Esta conexión coloca a R_1 en paralelo con la rama de relacion de R_4 , pero puesto que R_1 es mayor que R_4 , su efecto de desviación es despreciable. Similarmente, la resistencia de fuga R_2 está en paralelo con el galvanómetro, pero la resistencia de R_2 es mayor que la del galvanómetro, de manera que el unico efecto es una pequeña reducción en la sensibilidad del galvanómetro. Los efectos de los caminos de fuga externos se eliminan con un circuito de protección con la resistencia de tres terminales.

Si no se usa el circuito de protección, las resistencias de fuga R_1 y R_2 , estarían directamente a través de R_1 y el valor medido de R_2 tendría un error considerable.



a, Resistencia de tres terminales



b) Resistencia de las terminales

Figura 5-9. Resistencia de tres terminales, conectada a un puente de meganhms de alto voltaje con protección.

Considere que la resistencia desconocida es de 100 M Ω y que la resistencia de fuga de cada terminal de la protección es 100 M Ω también, la resistencia R_x mediría 67 M Ω , es decir un error de cerca de 33%.

5 5 PUENTES DE CA Y SUS APLICACIONES

5-5.1 Condiciones para el equilibrio del puente

Fl puente de ca es una consecuencia del puente de ed y su forma basica consiste en un puente de cuatro ramas, una fuente de excitación y un detector de cero. La fuente de potencia suministra un voltaje de ca al puente con la frecuencia deseada. Para mediciones a bajas frecuencias, la línea de potencia puede servir como fuente de excita ción; a altas frecuencias, generalmente un oscilador es el que suministra el voltaje de excitación. El detector de cero debe responder a las corrientes de desequilibrio de ca y el dispositivo más económico y efectivo consiste en un par de audífonos. En otras aplicaciones, el detector de cero consiste en un amplificador de ca con un medidor de salida, o tambien un indicador de tubo de rayos electrónicos.

La forma general de un puente de ca se presenta en la figura 5-10. Las cuatro ramas del puente Z₁, Z₂, Z₃ y Z₄ se indican como impedancias sin especificar y el de tector se representa por medio de audífonos. Como en el caso del puente Wheatstone para mediciones de cd, el equilibrio en este puente de ca se alcanza cuando la respuesta del detector es cero o indica corriente nula. El ajuste para obtener una respuesta nula se hace variando una o más ramas del puente.

La ecuación general para el equilibrio del puente se obtiene utilizando la nota ción compleja para las impedancias del circuito puente. (Las más oscuras indican cantidades en notacion compleja.) Estas cantidades complejas pueden ser impedancias o admitancias, voltajes o corrientes. La condición para el equilibrio del puente requiere que la diferencia de potencial de A a C en la figura 5 10 sea cero. Este es el caso cuando la caida de voltaje de B a A es igual a la caida de voltaje de B a C, tanto en magnitud como en fase. En notación compleja esto es.

$$\mathbf{E}_{BA} = \mathbf{E}_{BC} \quad \mathbf{o} \quad \mathbf{I}_1 \mathbf{Z}_1 = \mathbf{I}_2 \mathbf{Z}_2$$
 (5-18)

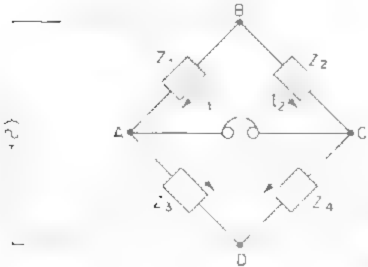


Figura 5-10. Forma general del puente de ca

Para la corriente del detector cero (condición de equilibrio), la corriente es

$$\mathbf{I}_1 = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{Z}_1 + \mathbf{Z}_3} \tag{5-19}$$

y

$$\mathbf{I}_2 = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{Z}_2 + \mathbf{Z}_4} \tag{5-20}$$

Al sustituir las ecuaciones (5-19) y (5-20) en la ecuación (5-18)

$$Z_1 Z_4 + Z_2 Z_3 \tag{5-21}$$

o cuando se util. zan admitancias en lugar de impedancias

$$\mathbf{Y}_1 \mathbf{Y}_4 = \mathbf{Y}_2 \mathbf{Y}_3 \tag{5-22}$$

La ecuación (5-21) es la forma más conveniente en la mayoría de los casos y es la ecuación general para equilibrio del puente de ca. La ecuación (5-22) puede ser ventajosa cuando se tienen componentes en paralelo en las ramas del puente.

La ecuación (5-21) establece que el producto de impedancias de un par de ramas opuestas debe ser igual al producto de impedancias del otro par de ramas opuestas, con las impedancias expresadas en notación compleja. Si las impedancias se escriben en forma polar $\mathbf{Z} = Z/\theta$, donde Z representa la magnitud y θ el ángulo de fase de la impedancia compleja, la ecuación (5-21) se puede escribir en la forma

$$(Z_1/\theta_1)(Z_4/\theta_4) = (Z_2/\theta_2)(Z_3/\theta_3)$$
 (5-23)

Puesto que en la multiplicación de números complejos las magnitudes se multiplican y los angulos de fase se suman, la ecuación (5 23) también se puede escribir como

$$Z_1Z_4/(\theta_1+\theta_4)-Z_2Z_3/(\theta_2+\theta_3)$$
 (5-24)

La ecuación (5.24) muestra que dos condiciones se deben satisfacer simultáneamente cuando se equilibra el puente de ca. La primera es que las magnitudes de las impedancias satisfagan la relación

$$Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3 \tag{5-25}$$

o bien

Los productos de las magnitudes de las ramas opuestas deben ser iguales.

La segunda requiere que los ángulos de fase de las impedancias satisfagan la relación

$$\underline{/\theta_1} + \underline{/\theta_4} = \underline{/\theta_2} + \underline{/\theta_3} \tag{5-26}$$

o bien

La suma de los ángulos de fase de las ramas opuestas debe ser igual.

5-5.2 Aplicación de las ecuaciones de equilibrio

Las dos condiciones de balance expresadas en las ecuaciones (5-25) y (5-26) se pueden aplicar cuando las impedancias de las ramas del puente se dan en forma polar, ambas con magnitud y ángulo de fase. Normalmente se dan los valores de las componentes de las ramas del puente y el problema se soluciona escribiendo la ecuación de equilibrio en notacion compleja. Los siguientes ejemplos ilustran el procedimiento.

EJEMPLU 5-3

Las impedancias del puente básico de ca de la figura 5-10 son:

 $\mathbf{Z}_T = 100 \ \Omega \ /80^{\circ} \ \text{(impedancia inductiva)}$

 $\mathbb{Z}_2 = 250 \Omega$ (resistencia pura)

 $\mathbb{Z}_3 = 400 \Omega / 30^{\circ}$ (impedancia inductiva)

Z4 = desconocida

Determinese las constantes de la rama desconocida.

SOLUCION: La primera condicion para el equilibrio del puente requiere que

$$Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3 \tag{5-25}$$

Al sustituir las magnitudes de los componentes conocido y resolver para Z_n se obtiene

$$Z_4 = \frac{Z_2 Z_1}{Z_1} = \frac{250 \times 400}{100} = 1\,000\,\Omega$$

La segunda condicion requiere que la suma de los ángulos de tase de las ramas opuestas sea igual o

$$\theta_1 + \theta_4 = \theta_2 + \theta_3 \tag{5-26}$$

Al sustituir los ángulos de fase conocidos y resolver para θ_4 , se tiene

$$\theta_4 = \theta_2 + \theta_3 - \theta_1 = 0 + 30 - 80 = -50^\circ$$

Entonces la impedancia desconocida Z, se escribe en forma polar como

$$Z_4 = 1,000 \Omega / -50^\circ$$

La cual indica que se trata de un elemento capacitivo, y posiblemente consiste de una combinación en serie de una resistencia y un capacitor.

El problema se complica cuando los valores de los componentes de las ramas del puente se especifican, expresando las impedancias en notación compleja. En este caso, las reactancias inductivas o capacitivas sólo se pueden calcular cuando la frecuen cia del voltaje de excitación se conoce, como lo muestra el ejemplo 5-4.

Fl puente de la figura 5-10 se equilibra con las siguientes constantes rama AB, $R=450\,\Omega$; rama BC, $R=300\,\Omega$ en serie con $C=0.265\,\mu\text{F}$; rama CD, desconocida rama DA, $R=200\,\Omega$ en serie con $L=15.9\,\text{mH}$. La frecuencia de oscilación es 1 kHz. Determinese las constantes de la rama CD

SOLA CION: La ecuacion general para el equilibrio del puente establece que

$$\mathbf{Z}_{1}\mathbf{Z}_{4} = \mathbf{Z}_{2}\mathbf{Z}_{3}$$
 $\mathbf{Z}_{1} = R = 450 \ \Omega$
 $\mathbf{Z}_{2} = R - j/\omega C = (300 - j600) \ \Omega$
 $\mathbf{Z}_{3} - R + j\omega L = (200 + j100) \ \Omega$
 $\mathbf{Z}_{4} = \text{desconocida}$
(5-21)

al sustituir los valores conocidos en la ecuación (5-21) y resolver para la rama desconocida

$$\mathbf{Z}_4 = \frac{450 \times (200 + j100)}{300 + j600} = +j150 \ \Omega$$

Este resultado indica que Z_4 es una inductancia pura con una reactancia inductiva de 150 Ω a una frecuencia de 1 kHz. Puesto que la reactancia inductiva $X_L = 2\pi f L$, se resuelve para L y se tiene L = 23.9 mH.

5-6 PUENTE MAXWELL

El puente Maxwell de la figura 5 11, se utiliza para medir una *inductancia* desconocida en términos de una *capacitancia* conocida. Una de las ramas de relación tiene una resistencia y una capacitancia en *paralelo*; ahora se puede probar que es más facil es cribir las ecuaciones de balance usando la *admitancia* de la rama 1 en vez de su impedancia.

El reajuste de la ecuación general para el equilibrio del puente, dada en la ecuación (5 21), también se puede expresar de la siguiente forma:

$$\mathbf{Z}_{x} = \mathbf{Z}_{2}\mathbf{Z}_{3}\mathbf{Y}_{1} \tag{5-27}$$

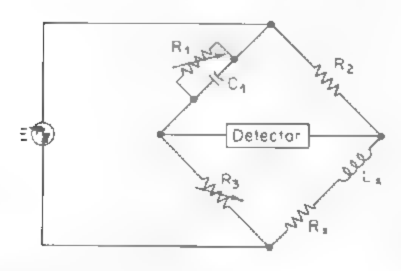


Figura 5-11. Puente Maxwell para medición de inductancias.

donde V, es la admitancia de la rama 1. En relacion con la figura 5-11, se tiene que

$$Z_2 = R_2;$$
 $Z_3 = R_3;$ y $Y_1 = \frac{1}{R_1} + j\omega C_1$

La sustitución de estos valores en (5-27) da

$$\mathbf{Z}_x = R_x + j\omega L_x = R_2 R_3 \left(\frac{1}{R} + j\omega C_1\right)$$
 (5-28)

Al separar términos reales e imaginarios

$$R_x = \frac{R_2 R_3}{R_1} \tag{5-29}$$

у

$$L_{x} = R_{2}R_{3}C_{1} ag{5-30}$$

donde las resistencias se expresan en ohms, las inductancias en henrys y las capacitancias en farads.

El puente Maxwell se limita a la medición de bobinas de Q medio (1 < Q < 10). Esto puede mostrarse si se considera la segunda condición de equilibrio, la cual establece que la suma de los ángulos de tase de un par de ramas opuestas debe ser igual a la suma de los ángulos de fase del otro par. Puesto que los ángulos de fase en los elementos resistivos de las ramas $2 y 3 suma 0^\circ$, y la suma de los angulos de las ramas 1 y 4 también será de 0° . El angulo de fase de una bobina de Q alto sera muy cercano a 90° (positivos), lo cual requiere que el ángulo de fase de la rama capacitiva esté cerca de 90° (negativos). Esto significa que la resistencia de R_1 ha de ser muy grande, lo cual es poco práctico. Las bobinas de alto Q se miden generalmente con el puente Hay (sección 5 7).

El puente Maxwell tampoco es conveniente para la medición de bobinas con muy bajo valor de Q(Q < 1) debido a los problemas de convergencia en el equilibrio. I os valores bajos de Q presentan resistencias inductivas, por ejemplo, una bobina de RI si se mide a baja frecuencia. Como se puede observar de las ecuaciones para R_x y L_x , el ajuste para el equilibrio inductivo por R_3 afecta el equilibrio resistivo de R_1 y da el efecto conocido como equilibrio deslizante. Este describe la interacción entre los controles, de forma que el equilibrio se encuentra variando R_1 , y posteriormente con R_3 se repite el procedimiento que se encuentra un nuevo punto de equilibrio. El punto de equilibrio da la impresión de moverse o deslizarse hacia su sit o final después de muchos ajustes. La interacción no ocurre cuando R_1 y C_1 se usan para el ajuste del equilibrio pero un capacitor variable no siempre es adecuado.

El procedimiento normal para equilibrar el puente de Maxwell es ajustar primero R_3 para el equilibrio inductivo y luego ajustar R_4 para el resistivo. Después al volver al ajuste de R_4 se advierte que el equilibrio resistivo se ha modificado hacia un nuevo valor. Este proceso se repite y da una convergencia *lenta* hacia el equilibrio final. Para bobinas de Q medio, el efecto de la resistencia no es pronunciado y el equilibrio se alcanza después de pocos ajustes.

5-7 PUENTE HAY

El puen e Hay (figura 5-12) difiere del de Maxwell porque tiene una resistencia R, en serie con el capacitor patron C y no en paralelo. Es evidente que para angulos de fase grandes, R_1 debe tener un valor muy bajo; por consiguiente, el puente Hay es más conveniente para mediciones de bobinas de Q alto.

Las ecuaciones de equilibrio se derivan de la sustitución de los valores de las impedancias de las ramas del puente en la ecuación general para el equilibrio del puente. Para el circuito de la figura 5-12 se tiene que

$$\mathbf{Z}_{1} = R_{1} - \frac{J}{\omega C_{1}}; \quad \mathbf{Z}_{2} = R_{2}; \quad \mathbf{Z}_{3} - R_{3}; \quad \mathbf{Z}_{x} - R_{x} + j\omega L_{x}$$

La sustitución de estos valores en (5-21) da

$$\left(R_1 - \frac{j}{\omega C_1}\right)(R_x + j\omega L_x) = R_2 R_3 \tag{5-31}$$

que se expande a

$$R_1R_x + \frac{L_x}{C_1} - \frac{jR_x}{\omega C_1} + j\omega L_xR_1 - R_2R_3$$

Al separar los términos reales de los imaginarios se obtiene

$$R_1 R_\tau + \frac{L_x}{C_1} = R_2 R_3 \tag{5-32}$$

У

$$\frac{R_{\tau}}{\omega C_1} = \omega L_{\tau} R_1 \tag{5-33}$$

ambas ecuaciones (5/32) y (5/33) contienen L/yR; por tanto, hay que resolverlas si multáneamente. Esto lleva a

$$R_X = \frac{\omega^2 C_1 R_1 R_2 R_3}{1 + \omega^2 C_1^2 R_1^2}$$
 (5-34)

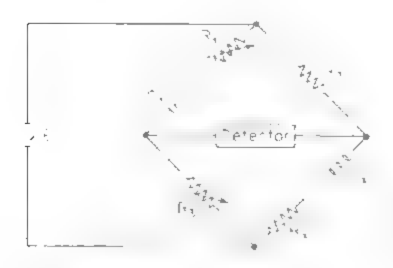


Figura 5-12. Puente Hay para medición de inductancias

$$L_x = \frac{R_2 R_3 C_1}{1 + \omega^2 C_1^2 R_1^2} \tag{5-35}$$

Ambas expresiones para la inductancia y resistencia desconocidas contienen la velocidad angular ω y, por tanto, se requiere que la frecuencia de la fuente de voltaje se deba conocer con exactitud. Que esto no se aplique al medir bobinas de Q alto se sigue de las siguientes consideraciones: si se recuerda que la suma de ángulos de fase a ramas opuestas debe ser igual, el ángulo de fase inductivo ha de ser igual al ángulo de fase capacitivo, puesto que los ángulos resistivos son cero. La figura 5-13 muestra que la tangente del ángulo de fase inductivo es igual a

$$\tan \theta_L = \frac{X_L}{R} = \frac{\omega L_x}{R_r} = Q \tag{5-36}$$

y que el ángulo de fase capacitivo es

$$\tan \theta_C = \frac{X_C}{R} = \frac{1}{\omega C_1 R_1} \tag{5-37}$$

Cuando los dos ánguios se fase son iguales, sus tangentes también son iguales y entonces

$$\tan \theta_L = \tan \theta_C$$
 o $Q = \frac{1}{\omega C_1 R}$ (5-38)

De nuevo con el termino $(1 + \omega^2 C_3^4 R_1^2)$ el cual aparece en las ecuaciones (5.34) y (5-35) se tiene que, después de sustituir (5.38) en la expresión para L_x , (5-35) se reduce a

$$L_x = \frac{R_2 R_3 C_4}{1 + (1/Q)^2} \tag{5-39}$$

Para un valor de Q mayor de 10, el término $(1/Q)^2$ será menor que 1/100 y puede ser despreciable. La ecuación (5.35) se reduce a las expresión derivada del puente Maxwell,

$$L_x = R_2 R_3 C_1$$

El puente Hay es conveniente para medir inductores con Q alto, en especial aquellos con Q mayor de 10. Para valores de Q más pequeños que 10, el término $(1/Q)^2$ es importante y no puede despreciarse. En este caso, el puente Maxwell es el más conveniente.

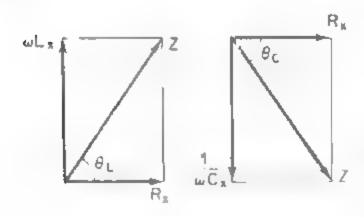


Figura 5-13. Triángulos de impedancia que ilustran los ángulos de fase inductivo y capacitivo.

5-8 PUENTE SCHERING

El puente Schering, uno de los más importantes puentes de ca, se usa ampliamente para la medición de capacitores. Aunque se utiliza para la medición de capacitancias en sentido general, es particularmente atil para la medición de algunas propiedades de aislamiento, como ángulos de fase muy cercanos a los 90°.

El circuito básico se muestra en la figura 5 14, y por una inspección general al circuito se observa muy parecido al puente de comparación. Nótese que ahora la rama 1 contiene una combinación en paralelo de una resistencia y un capacitor, y la tama patrón sólo contiene un capacitor. Por lo general, el capacitor patrón es de mica de alta calidad para mediciones generales de trabajo, o puede ser un capacitor de aire para mediciones de aislamiento. Un capacitor de mica de buena calidad tiene perdi das muy bajas (sin resistencia) y por consiguiente un ángulo de fase de alrededor de 90°. Cuando se diseña con cuidado un capacitor de aire, éste tiene un valor muy estable y un campo eléctrico muy pequeño; el material aislante por probar se puede conservar con facilidad fuera de cualquier campo fuerte.

Las condiciones de equilibrio requieren que la suma de los ángulos de fase de las ramas 1 y 4 sea igual a la suma de los ángulos de fase de las ramas 2 y 3. Puesto que el capacitor patrón está en la rama 3, la suma de los ángulos de fase de las ramas 2 y 3 sera $0^{\circ} + 90^{\circ} = 90^{\circ}$. Con el fin de obtener el ángulo de fase de 90° que se necesita para el equilibrio, la suma de los ángulos de las ramas 1 y 4 debe ser igual a 90° Puesto que en la realización general de mediciones la cantidad desconocida tiene un ángulo de fase menor de 90° , es necesario dar a la rama 1 un ángulo capacitivo pequeño por medio de la conexión del capacitor C_1 en paralelo con el resistor R_1 . Un ángulo capacitivo pequeño es muy facil de obtener; sólo se requiere un capacitor pequeño a través de R_1 .

Las ecuaciones de equilibrio se derivan como es habitual; por la sustitución de los valores correspondientes de impedancia y admitancia en la ecuación general, se obtiene

$$\mathbf{Z}_{x} = \mathbf{Z}_{2}\mathbf{Z}_{3}\mathbf{Y}_{1}$$

0

$$R_x - \frac{j}{\omega C_x} = R_2 \left(\frac{-j}{\omega C_3} \right) \left(\frac{1}{R_1} + j\omega C_3 \right)$$

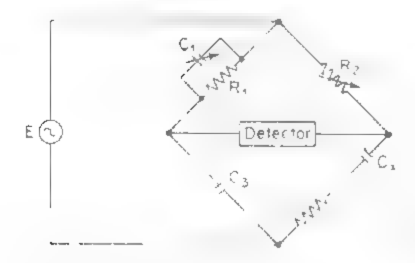


Figura 5-14. Puente Schering para la medición de capacitancia

y si se expanden

$$R_x - \frac{j}{\omega C_x} = \frac{R_2 C_1}{C_3} - \frac{j R_2}{\omega C_3 R_1} \tag{5-40}$$

Al igualar los terminos reales e imaginarios, entonces

$$R_x = R_2 \frac{C_1}{C_3} \tag{5-41}$$

$$C_s = C_3 \frac{R_1}{R_2} ag{5-42}$$

Como se puede ver en el diagrama del circuito de la figura 5-14, las dos variables que se escogen para el ajuste del equilibrio son el capacitor C y el resistor R_2 . Parece ser que no hay nada diferente en las ecuaciones de equilibrio o en la selección de los componentes variables, pero considérese por un momento cómo se define la calidad del capacitor.

El factor de potencia (PF) de una combinación serie RC se define por el coseno del angulo de fase del circuito. Por consiguiente, el PF de la impedancia desconocida es PF = R_x/Z_x . Para angulos de fase muy cercanos a 90°, la reactancia es casi igual a la impedancia y cabe aproximar el factor de potencia a

$$PF \approx \frac{R_x}{X_x} = \omega C_x R_x \tag{5-43}$$

El factor de disipación de un circuito serie RC se define como la cotangente del ángulo de fase y, por tanto, por definición será

$$D = \frac{R_x}{X_x} = \omega C_x R_x \tag{5-44}$$

Ya que el factor de calidad de una bobina se define por $Q = X_t/R_t$, se observa que el factor de disipación. D, es el reciproco del factor de calidad, Q, esto es, D = 1/Q. El factor de disipación es un factor que indica la calidad del capacitor; por ejemplo, cuán cercano está el angulo de fase del capacitor del valor ideal de 90°. Con la sustitución del valor de C, de la ecuación (5-42) y el de R_s de (5 41) en la expresión para el factor de disipación, se tiene

$$D = \omega R_1 C_1 \tag{5-45}$$

Si el resistor R_i en el puente Schering de la figura 5-14 tiene un valor fijo, el dial del capacitor C_i se puede calibrar directamente en función del factor de disipación D. Esta es la utilidad práctica del puente Schering. Nótese que el término ω aparece en la expresión del factor de disipación [Ec. (5-45)]. Esto significa que la calibración del dial de C_i sólo se conserva para la frecuencia a la cual el dial se calibró. Se puede utilizar una frecuencia diferente mutiplicando el dial C_i por la relación de las dos fre cuencias. La figura 5-15 muestra un puente automatico moderno

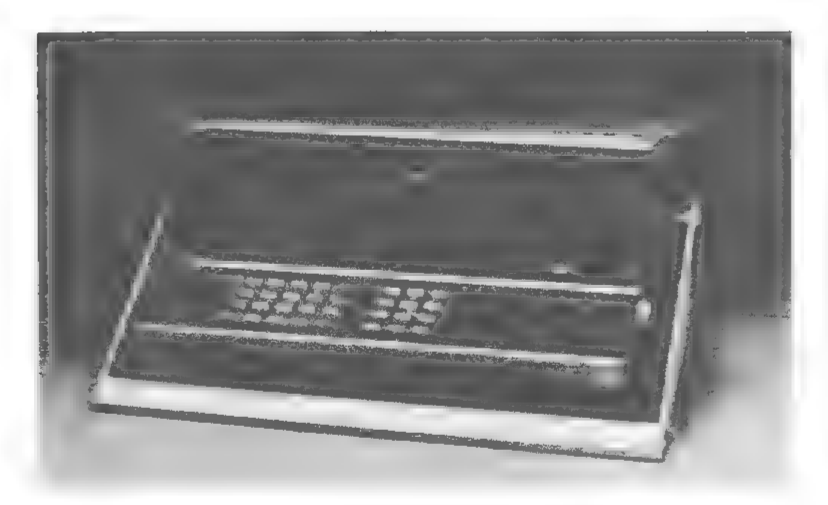


Figura 5-15. Puentes modernos automáticos para la medición de varios parámetros, como esta unidad (Cortesia de Flectro Scientific Industries, Inc.)

5-9 CONDICIONES DE DESEQUILIBRIO

Algunas veces ocurre que un puente de ca no se puede equilibrar debido a que es imposible establecer una de las condiciones de equilibrio (sección 5-5). Tómese como ejemplo el circuito de la figura 5-16, donde \mathbb{Z}_1 y \mathbb{Z}_4 son elementos inductivos (ángulo de fase positivo), \mathbb{Z}_2 es una capacitancia pura (ángulo de fase de -90°), y \mathbb{Z}_4 es una resistencia variable (ángulo de fase cero). La resistencia de \mathbb{R}_3 que se necesita para obtener el equilibrio del puente se determina aplicando la primera condición de equi-

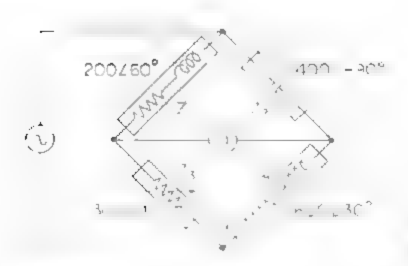


Figura 5-16. Puente de ca que no se puede equilibra:

librio (magnitudes) y entonces

$$R_3 = \frac{\mathbb{Z}_1 \mathbb{Z}_4}{\mathbb{Z}_2} = \frac{200 \times 600}{400} = 300 \ \Omega$$

Con el ajuste de R_3 a un valor de 300 Ω se satisface la primera condición.

Considérese que la segunda condición de equilibrio (ángulos de fase) presenta la siguiente situación

$$\theta_1 + \theta_4 = +60^{\circ} + 30^{\circ} - +90^{\circ}$$

 $\theta_2 + \theta_3 = -90^{\circ} + 0^{\circ} = -90^{\circ}$

Obviamente, $\theta_1 + \theta_4 \neq \theta_2 + \theta_3$ y la segunda condición no se satisface.

Una ilustración interesante del problema del equilibrio del puente se da en el ejemplo 5-5, donde un mínimo ajuste a una o más de las ramas del puente origina una situación que permite el equilibrio.

EJEMPLO 5-5

Tómese el circuito de la figura 5-17a y determínese si el puente se encuentra en equilibrio; si no, muéstrense dos formas para obtenerio y especifiquese los valores numéricos para cualquier componente adicional. Considere que la rama 4 de puente es la desconocida y no se puede modificar.

SOLUCION: La inspección del circuito muestra que la primera condición de equipor (magnitudes) se obtiene con facilidad incrementando la resistencia de R_1 . La segunda requiere que $\theta_1 + \theta_4 = \theta_2 + \theta_3$ donde

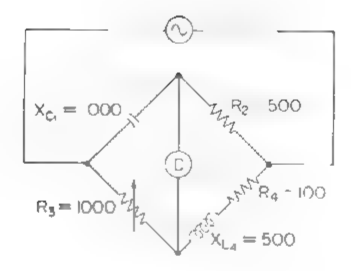
$$\theta_1 = -90^{\circ}$$
 (capacitancia pura)
 $\theta_2 = \theta_3 = 0^{\circ}$ (resistencia pura)
 $\theta_4 < +90^{\circ}$ (impedancia inductiva)

El equilibrio es imposible con la configuración de la figura 5-17a ya que la suma de θ_1 y θ_4 será ligeramente negativa mientras que $\theta_2 + \theta_3$ será cero. El equilibrio se obtiene modificando el circuito de forma que satisfaga la condicion del ángulo de fase. Hay básicamente dos métodos para lograr esto. la primera opción es modificar Z_1 de manera que el ángulo de fase disminuya a menos de 90° (igual a θ_4) colocando un resistor en paralelo con el capacitor. Esto resulta en una configuración del puente Maxwell (figura 5-17b). La resistencia de R_4 se determina con el procedimiento patrón de la sección 5-6; al usar la admitancia de la rama 1 se puede escribir

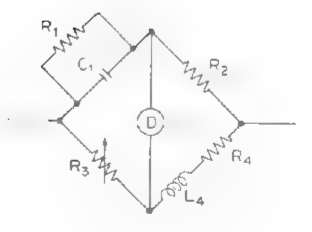
$$\mathbf{Y}_1 = \frac{\mathbf{Z}_4}{\mathbf{Z}_2\mathbf{Z}_3}$$

donde

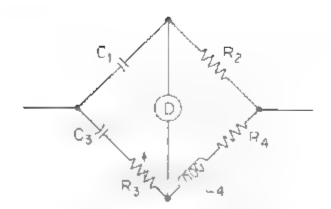
$$\mathbf{Y}_1 = \frac{1}{R_1} + \frac{j}{1,000}$$



 a) Condición de desequilibrio



 b) Er equilibrio del puente se logra mediante la adición de un resistor en a rama 1. (Configuración de Maxwell)



 c) Método alterno para restaurar el equilibrio del puente mediante la adición de un capacitor en la rama 3.

Figura 5-17. Problema del equilibrio de un puente.

Al sustituir los valores conocidos y resolver para R_1 , se obtiene

$$\frac{1}{R_1} + \frac{j}{1\ 000} = \frac{100 + j500}{500 \times 1\ 000}$$

у

$$R_1 = 5\,000\,\Omega$$

La acición de R_i altera la primera condición de equilibrio del circuito (la magnitud de \mathbf{Z}_i ha cambiado) y la resistencia variable R_i se debe ajustar para compensar este efecto.

La segunda opcion es modificar el angulo de fase de la rama 2 o 3 añadienco un capacitor en serie (tigara 5-17c). La ecuación general de equilibrio se escribe de nuevo, ahora con impedancias, y se obtiene

$$\mathbf{Z}_3 = \frac{\mathbf{Z}_1 \mathbf{Z}_4}{\mathbf{Z}_2}$$

Al sustituir los valores de los componentes y resolver para X_c

$$1,000 - jX_C = \frac{-j \cdot 1.000(100 + j500)}{500}$$

Ö

$$X_C = 200 \Omega$$

En este caso tambien la magnitud de \mathbb{Z}_3 se ha incrementado, así que la primeia condición de equilibrio ha cambiado. Un pequeño reajuste en R_3 es necesario para restablecer el balance.

5 10 PUENTE WIEN

El puente Wien se presenta aquí por su uso como puente de ca para medir frecuencias y por las aplicaciones que tiene en otros circuitos, por ejemplo, en el analizador de distorsión armonica, en donde se usa como un filtro pasabanda, el cual puede discriminar una frecuencia específica. El puente Wien tambien tiene aplicaciones en los os ciladores de audio y HF como el elemento que determina la frecuencia. En este capítulo se estudia en su forma básica, diseñado para la medición de frecuencia; en otros capítulos se analiza la aplicación en diferentes tipos de instrumentos.

El puente Wien tiene una combinación en serie RC en una rama y una combinación en paralelo RC en la rama adjunta (figura 5-18). La impedancia de la rama 1 es $\mathbf{Z}_1 = R_1 - j/\omega C_1$. La admitancia de la rama 3 es $\mathbf{Y}_3 = 1/R_1 + j\omega C_3$. Con la ecuación basica para el balance del puente y al sustituir los valores apropiados se obtiene

$$R_2 = \left(R_1 - \frac{j}{\omega C_1}\right) R_4 \left(\frac{1}{R_3} + j\omega C_3\right) \tag{5-46}$$

Al expandir esta expresión se llega a

$$R_2 = \frac{R_1 R_4}{R_3} + j\omega C_3 R_1 R_4 - \frac{jR_4}{\omega C_1 R_3} + \frac{R_4 C_5}{C_1}$$
 (5-47)

Al igualar los términos reales

$$R_2 = \frac{R R_4}{R_3} + \frac{R_4 C_3}{C_1} \tag{5-48}$$

lo cual se reduce a

$$\frac{R_2}{R_4} = \frac{R_1}{R_3} + \frac{C_3}{C_1} \tag{5-49}$$

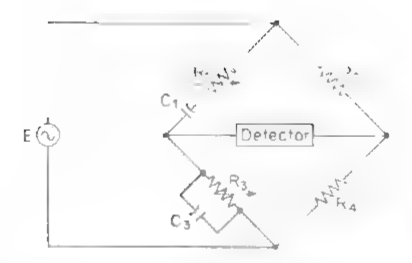


Figura 5-18. Medición de frecuencia con el puente Wien.

Al igualar los términos imaginarios se tiene

$$\omega C_3 R_1 R_4 = \frac{R_4}{\omega C_1 R_3} \tag{5-5'}$$

donde $\omega = 2\pi f$, y al resolver para f, se obtiene

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{C_1 C_2 R_1 R_2}}$$
 (5-51)

Nótese que las dos condiciones para el equilibrio del puente resultan en una expresion que determina la retación de resistencias requerida R_2 , R_4 , y otra expresión que determina la trecuencia del voltaje aplicado. En otras palabras, si se satisface la ecuación (5-49), y se excita el puente con la frecuencia descrita por la ecuación (5-51), el puente queda en equilibrio.

En la mayoría de los circuitos del puente Wien, los componentes se seleccionan de manera tal que $R_1 = R_3$ y $C_1 = C_3$. Esto reduce la ecuación (5-49) a $R_2/R_4 = 2$ y la ecuación (5-51) a

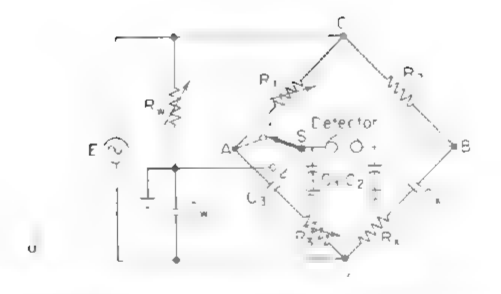
$$f - \frac{1}{2\pi RC} \tag{5-52}$$

la cual es la expresión general para la frecuencia del puente Wien. En un puente practico, los capacitores C_1 y C_2 son capacitores fijos, y los resistores R_1 y R_2 son resistores variables controlados por un eje común. Si se tiene que $R_2 = 2R_4$, el puente se puede usar como un dispositivo para determinar la frecuencia en equilibrio por un solo control. Este control se puede calibrar directamente en términos de frecuencia.

Debido a su sensibilidad a la frecuencia, el puente Wien puede ser difícil de equilibrar (a menos que la forma de onda del voltaje aplicado sea puramente senoidal). Ya que el puente no se equilibra con cualquier armónica presente en el voltaje aplicado, estas armónicas producen algunas veces un voltaje de salida que distorsiona el punto de equilibrio.

5-11 CONEXION A TIERRA WAGNER

El análisis ha considerado que el puente de cuatro ramas consiste de impedancias puras, que no hay interacción de ninguna torma, pero en la práctica existen capacitan-



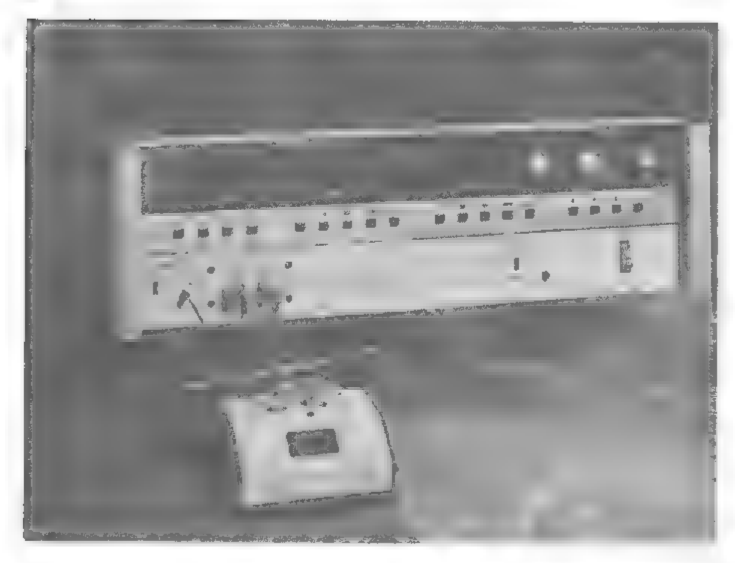


Figura 5-19. a) La conexion a tierra Wagner elimina el efecto de capacitancias parasitas a traves del detector, b) puente de capacitancia automatico con interface para computadora (Fotografia cortesia de Boonton Flectronics Corporation.)

cias parásitas entre los diferentes elementos del puente y tierra, y también entre las ramas. Estas capacitancias parásitas están en paralelo con las ramas del puente y on ginan errores, particularmente a altas frecuencias o cuando se miden capacitores pequeños o inductores grandes. Una manera de controlar las capacitancias parasitas es blindando las ramas y conectando el blindaje a tierra. Esto no elimina las capacitancias pero al menos les da un valor constante, que se puede compensar.

Uno de los métodos más usado para eliminar algunos de los efectos de las capacitancias parásitas en un circuito puente es la conexion a tierra Wagner. Este circuito chmina el problema de la capacitancia existente entre las terminales del detector y tierra. La figura 5-19a muestra el circuito de un puente de capacitancia, donde C y C2 representan las capacitancias parásitas. El oscilador se separa de su típica conexión a tierra y se puentea por una combinación de la resistencia R, y el capacitor C, La unión de R, y C, se aterriza y a esto se le llama conexión a tierra Wagner. El procedimiento para el ajuste inicial del puente es: el detector se conecta al punto $1 y R_i$ se ajusta para que haya sonido nulo o mínimo en los audifonos. El interruptor se pasa a la posición 2, la cual conecta el detector al punto de tierra Wagner. La resistencia Rose ajusta para que se tenga un sonido mínimo. Cuando el interruptor regresa de nuevo a la posición 1, es factible observar, probablemente, cierto desbalance en el puente. Las resistencias R_i y R_i se vuelven a ajustar para una respuesta mínima del detector, y el interruptor se cambia a la posicion 2. Se pueden necesitar algunos ajustes de R_w y R_1 (y R_3) antes de lograr el equilibrio final en ambas posiciones del interruptor Cuando se obtiene el cero, los puntos 1 y 2 están al mismo potencial, y éste es un potencial de tierra. Las capacitancias parásitas C1 y C2 están en cortocircuito y no tienen efecto en el equilibrio normal del puente. También hay capacitancias de los puntos C y D a tierra, pero la adición del punto de tierra Wagner las elímina del circuito del detector, puesto que la corriente a través de estas capacitancias pasará por la conexión de tierra Wagner,

La conexión a tierra Wagner no elimina las capacitancias de las ramas del puente y éstas afectan la exactitud de las mediciones. El concepto de la tierra Wagner también se puede aplicar a otros puentes, siempre y cuando se tome en cuenta que las ramas aterrizadas duplican la impedancia del par de ramas a través de las cuales se conectan. Puesto que la adición de la conexión a tierra Wagner no afecta las condiciones de equilibrio, el procedimiento de medición permanece sin cambio.

BIBLIOGRAFIA

- 5-1. ITT Staff, Reference Data for Radio Engineers, 7a. edición, capitulo 12 Indianapolis, Ind.: Howard W. Sams & Company, Inc., 1985.
- Maloney, Γ.mothy, Electrical Circuits: Principles and Aplications, capítulo 6. Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall, Inc., 1984.
- 5-3. Prensky, Sol D., and Castellucis, Richard L., Electronic Instrumentation, 3a. edición, capítulos 4 y 5. Englewood Cliffs, N. I.: Prentice Hall, Inc., 1982

PROBLEMAS

5-1. La resistencia patrón de la rama del puente (figura P5 1) tiene un rango de 0 a 100 Ω con una resolución de 0.001 Ω. El galvanómetro tiene una resistencia interna de 100 Ω y se pueden leer 0 5 μA. Cuando la resistencia desconocida es de 50 Ω, ¿cual es la resolución del puente expresada en ohims y en porcentaje de la resistencia desconocida?

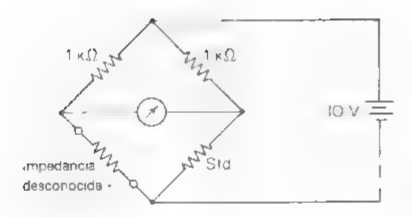


Figura P5-1

- 5-2. Las ramas de relación del puente Kelvin de la figura 5 5 son de 100 Ω cada una. El galvanómetro mene una resistencia interna de 500 Ω y una sensibilidad de corriente de 200 mm/μA. La resistencia desconocida R_x = 0.1002 Ω y la resistencia patron se fija al valor de 0.1000 Ω. Una corriente ed de 10 A pasa a través de las resistencias patrón y desconocida desde una bateria de 2.2 V en serie con un reóstato. La resistencia de contactos R_y se puede despreciar. Calculese a) deflexión del galvanómetro, y b) resistencia (de desbalance) requerida para producir una deflexión de 1 mm en el galvanómetro.
- 5-3. Las ramas de relación de un puente Kelvin son de 1 000 Ω cada una. El galvanómetro tiene una resistencia interna de 100 Ω y una sensibilidad de corriente de 500 mm/ ρ A. Una corriente ed de 10 A pasa por las ramas patrón y desconocida desde una bateria de 2.2 V en sene con un reostato. La resistencia patrón se coloca a 0 1000 Ω y la deflexión de, ga vanómetro es de 30 mm. Despreciando la resistencia de contactos R_{ρ} , determinese el valor de la desconocida.
- 5-4. Un puente de ca en equilibrio tiene las sigmentes constantes nama AB, $R=2\,000\,\Omega$ en paralelo con $C=0.047\,\mu\text{F}$; rama BC, $R=1\,000\,\Omega$ en serie con $C=0.47\,\mu\text{F}$, rama CD, desconocida, rama DA, $C=0.5\,\mu\text{F}$. La frecuencia del oscilador es de 1 000 Hz Determinese las constantes de la rama CD.
- 5-5. Un puente se equilibra a 1 000 Hz y tiene las siguientes constantes; rama AB, 0.2 μ F capacitancia pura, BC, 500 Ω resistencia pura, CD, desconocida; DA, $R=300~\Omega$ en paralelo con $C=0.1~\mu$ F. Encuentrense las constantes R, C o I de la rama CD, consideradas como un circuito serie.
- 5-6. Un puente de 1 000 Hz tiene las signientes constantes; rama AB, R = 1 000 Ω en paralelo con C = 0.5 μl; BC, R = 1 000 Ω en serie con C = 0.5 μl; CD, I = 30 mH en serie con R = 200 Ω. Encuentrese las constantes de la rama D4 para equil.brar el puen te. Expresese el resultado como una R pura en serie con una Lo C pura y también como una R pura en paralelo con una Lo C pura.
- 5-7. Un puente ca tiene en la rama AB una capacitancia pura de $0.2 \,\mu\text{F}$, en la BC, una resistencia pura de $500 \,\Omega$, en la CD, una combinación en serie de $R=50 \,\Omega$ y $L=0.1 \,\text{H}$. Il a rama DA consiste en un capacitor $C=0.4 \,\mu\text{I}$ en serie con un resistor variable R, $w=5.000 \,\text{rad/s}$ a) Determinese el valor de R_s para obtener el equilibrio del puente. In t Se puede equilibrar con el ajuste de R_s ? Si no, especifiquense la posición y el valor de una resistencia variable para lograr el equilibrio.
- 5-8. Un puente ca tiene las signientes constantes; rama AB, $R=1\,000\,\Omega$ en paralelo con $C=0\,159\,\mu\text{F}$, BC, $R=1\,000\,\Omega$; CD, $R=500\,\Omega$, DA, $C=0\,636\,\mu\text{F}$ en serie con una resistencia desconocida. Hállese la frecuencia a la cual este puente está en equilibrio v determinese el valor de la resistencia en la rama DA para ograr dicho equilibrio.

A

Instrumentos electrónicos para medición de parámetros básicos

6-1 INTRODUCCION

Los instrumentos de medicion tratados en los capítulos anteriores utilizan el movimiento de un medidor electromagnético para medir voltaje, corriente, resistencia, potencia, etc. Aunque puentes y multímetros hacen uso de componentes eléctricos para estas mediciones, los instrumentos descritos no utilizan amplificadores para incrementar la sensibilidad de las mediciones. La parte principal de estos instrumentos es el medidor D'Arsonval, que no se puede construir con una sensibilidad a escala completa menor de 50 µA. Cualquier sistema de medicion que utilice el medidor D'Arsonval sin amplificadores, debe obtener al menos 50 µA del circuito bajo prueba para una deflexión a plena escala. Para la medición de corrientes menores de 50 µA a plena escala se debe utilizar un amplificador. La resistencia de un medidor (muy) sensible, como el medidor de 50 4 A utilizado en un volt-ohm miliamperimetro es de algunos cientos de ohnis y representa una pequeña pero finita cantidad de potencia. Como ejemplo, 50 μA a través de un medidor de 200 Ω representa ½ microwatt (μW). Esto representa la potencia requerida por el medidor para una deflexion a escala completa y no la potencia disipada en el resistor en serie; por lo tanto, la potencia total requerida por el medidor del ejemplo podri i ser mayor a ½ µW, dependiendo del rango de voltaje. Esto no parece ser demasiada potencia, pero muchos circuitos electrónicos no soportan que se drene esta potencia de ellos. Considerese, también, el voltaje a través de un medictor de 50 jeA y 200 f. a Alena ese da, que por la ley de Ohm, es de

10 mV. El volt.metro más sensible que se puede construir con el medidor de 50 μA, sin un amplificador, seria de 10 mV a escala completa. El circuito de este voltímetro con esta sensibilidad no tendria resistencia externa, sino únicamente la resistencia interna del medidor.

Como se indicó en párrafos anteriores, se requiere un amplificador para incrementar la sensibilidad de corriente por abajo de 50 μ A, para mediciones de voltaje menores de 10 mV y para que la potencia requerida esté abajo de $\sim \mu$ W. Para el caso de mediciones de ca, el amplificador es aun más necesario en mediciones sensibles. Ademas de los instrumentos para realizar mediciones de pequeñas corrientes y voltajes, en este capitulo se incluyen instrumentos electrónicos para la medición de otros parametros, como resistencia, inductancia y capacitancia.

6-2 MEDIDOR DE CD CON AMPLIFICADOR

Un voltimetro bas eo con amplificador se muestra en la figura 6.1. Este medidor dis minuye la cantidad de potencia drenada de un circuito a prueba med ante el incremento de la impedancia de entrada utilizando un amplificador con ganancia unitaria. Una fuente seguidora de voltaje excita un emisor seguidor de voltaje. Esta combina cion incrementa mil veces o mas la impedancia, mientras se mantiene la ganancia en voltaje muy cercana a uno. La impedancia de entrada de este medidor es $10 \text{ M}\Omega$, lo cual requiere $0.025 \,\mu\text{W}$ de potencia para una deflexión de 0.5-V que, comparado con $25 \,\mu\text{W}$ para un medidor no amplificado, da un incremento de $100 \,\text{veces}$

Puesto que el emisor seguidor debe tener alguna corriente de polarizacion, el voltaje de emisor no se va a cero volts con un voltaje de entrada cero. Por lo que, el medidor se debe regresar no a tierra sino a un voltaje que se iguale al del punto estatico de la salida del emisor seguidor. Esto tiende a variar un poco con la temperatura, y en muchos medidores prácticos es ajustable desde el panel frontal del medidor. Ya

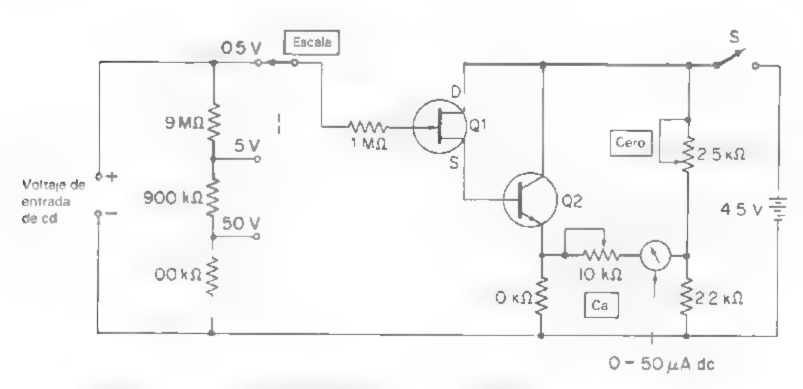


Figura 6-1. Circuito voltimeiro básico de ed con entrada FET.

que el control de ajuste a cero afecta la resistencia total en serie con el medidor, se tiene también un control Cal (de calibración). Este no se requiere necesariamente para medidores que utilizan un amplificador diferencial, debido a que no hay interacción entre el ajuste a cero y la calibración del medidor.

El diagrama de bloques de un medidor para medir voltajes y corrientes pequeños se muestra en la figura 6-2. El voltaje de entrada es amplificado y se aplica a un medidor. Si el amplificador tiene una ganancia de 10, la sensibilidad de la medida se incrementa una cantidad similar. Un amplificador de ed acoplado, esto es, un amplifica dor sin capacitores de acoplamiento y que tiene una ganancia en ed bien controlada, se utiliza para proporcionar la amplificación necesaria. Un amplificador con ganancia en ed fija de 10 es fácil de construir y mantener estable. Un amplificador operacional basico (amp-op) más los componentes de realimentación necesarios realizan el trabajo adecuado para esta aplicación.

Se requieren ganancias en cd mucho mayores a 10 para utilizar el movimiento de un medidor D'Arsonval normalizado y para medir pequeños voltajes y corrientes del orden de microvolts y nanoamperes. Amplificar nanoamperes para excitar un medidor de miliamperes requiere una ganancia de 10°. En teoría, esto necesita un ampop, dos resistencias y un circuito sencillo. Sin embargo, cuando se desean ganancias tan grandes, todos los defectos del amplificador operacional llegan a ser significati vos. La corriente y el voltaje de compensación, así como las corrientes de polariza ción llegan a ser problemáticas, por lo que es casi imposible obtener un comportamiento aceptable con amp-op normales. Muchos de estos defectos se pueden reducir o eliminar mediante ajustes, realizados desde el panel frontal en una forma similar a las funciones Cal y Cero mencionadas anteriormente. Sin embargo, los efectos de temperatura y el tiempo inutilizaría pronto al amplificador; así pues, habría que repetir los ajustes. Los amplificadores de acoplamiento directo optimizados para efectos de baja temperatura así como para corrientes de polarización y niveles bajos se llaman amplificadores de instrumentación, y los fabrican proveedores de semiconductores.

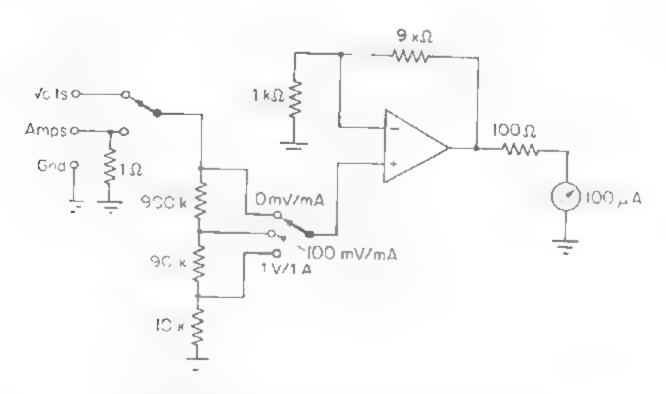


Figura 6-2. Voltaje amplificado y medidor de corriente.

6-2.1 Amplificador muestreador (chopper) estabilizado

Una tecnica para la amplificación de corrientes directas y alternas de relativamente bajas frecuencias es el amplificador muestreador (chopper) estabilizado. Este circuito elimina los efectos de corrientes con niveles y los efectos de otros parámetros de cd mediante el uso de un amplificador acoplado con la ganancia necesaria. La técnica se basa en (figura 6 3) convertir la señal de entrada en senal de ca y despues de amplificarla con alta ganancia, reconstruir la señal de cd a partir de la señal de ca amplificada.

La señal de entrada se convierte en señal de ca mediante el muestreo, lo cual simplemente significa conmutar la entrada de un amp ificador entre la entrada y tierra con un interruptor electronico o un muestreador electromecánico el cual es similar a un relevador. La salida del muestreador es una señal de ca con un valor pico igual al voltaje de ed de entrada. Como la entrada muestreada tiene un pico negativo a par tir de cero y un pico positivo del voltaje de entrada, la forma de onda ca tiene una componente de ed de aproximadamente un medio del voltaje de ed de entrada. La componente real de ed de la onda muestreada no es importante, ya que esta pasa al amplificador de ca acoplado donde se pierde la componente de ed.

La señal amplificada es muestreada en forma similar a la entrada y en sincronía con la entrada muestreada. El muestreo sincronizado restablece el valor de ed de la señal de entrada amplificada por la ganancia en ca del amplificador. Ya que el amplificador no proporciona ganancia de ed, se eliminan los efectos de las corrientes y voltajes con niveles ed.

De esta forma es posible obtener enormes ganancias y el amplificador muestreador estabilizado puede proporcionar ganancias mayores a 10° con excelente estabilidad en ed. Todo esto no evita problemas. Primero, cuando se manejan corrientes y voltajes muy pequeños, pueden ocurrir problemas inesperados. Uno significativo se presenta con el muestreador. Este dispositivo se debe elaborar especialmente para evitar generar voltajes por efectos de termopar. Cuando se unen dos metales diferen-

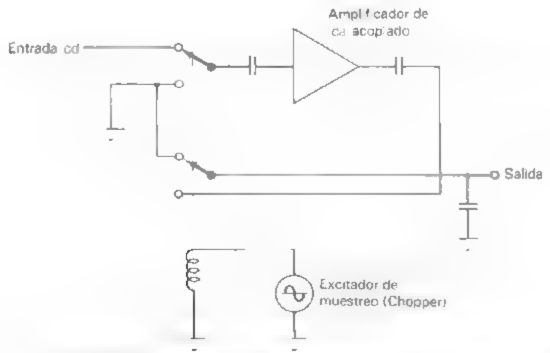


Figura 6-3. Ampliticador de ca acoplado, suve para amplificar señales de co si la entrada y la sahda son muestreadas con el circuito mostrado.

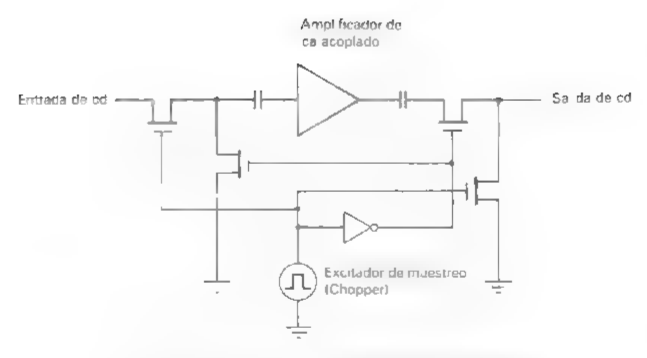


Figura 6-4. Circuito muestreador totalmente electrico que utiliza transistores de efecto de campo

tes dependiendo de la temperatura se pueden generar pequeños voltajes. El muestrea dor se diseña para reducir estos voltajes de origen térmico.

El muestreador electromecánico, por ser un dispositivo mecánico, tiene un lapso de vida relativamente corto comparado con otros dispositivos electrónicos. Se han diseñado varios tipos de muestreadores completamente electrónicos para reemplazar el venerable muestreador mecánico. La característica más importante del muestreador es que no debe introducir corriente alguna al circuito, que es muestreado por un muestreador, en especial el muestreador de entrada. Se utilizan transistores bipola res, dispositivos activados por luz y transistores de efecto de campo para el muestrea dor, (entre éstos, el mas efectivo es el MOS). Puesto que el transistor MOS no tiene umones como una fuente de corriente de fuga, se transinite muy poca corriente de la seña, muestreada a la entrada. I a figura 6-4 muestra un muestreador serie/paralelo que usa dos transistores de efecto de campo MOS. La señal muestreada pasa al inversor, el cual exe ta los dos FFT muestreadores, uno en cada medio ciclo de muestreo.

La impedancia de entrada del amplificador muestreador estabilizado es muy alta para corriente directa. Veamos el amplificador chopper estabilizado: el muestreador en serie conmuta la entrada al amplificador de ca acoplado cada medio ciclo; sin embargo, ya que el amplificador es acoplado en ca, parece como una resistencia infinita a corriente directa. El interruptor muestreador en serie se abre antes que el interruptor en derivacion se cierre, por lo que no hay camino a tierra

5-3 VOLTIMETROS DE CA CON RECTIFICADORES

Los voltimetros electrónicos de ca son básicamente idénticos a los de ed, excepto que se debe rectificar el voltaje de entrada antes de aplicarlo al circuito medidor de ed En algunos casos, la rectificación se efectúa *antes* de la amplificación; es decir, el circuito rectificador de un diodo precede al amplificador y al medidor (figura 6-5a.)

Esta opción requiere idealmente un amplificador con características de arrastre cero, ganancia de voltaje unitaria y un elemento móvil del medidor de ed con sensibilidad adecuada.

En la alternativa, la señal de ca se rectifica después de la amplificación (figura 6-5b). En este caso se lleva a cabo la rectificación de onda completa en el circuito del medidor conectado a la terminal de salida del amplificador de ca. Esta opción generalmente requiere un amplificador de ca con alta ganancia en lazo abierto y grandes cantidades de retroalimentación negativa para superar la no linearidad de los diodos rectificadores.

Por lo general los voltímetros de ca son del tipo de respuesta promedio, con la escala de medicion calibrada en términos de valores rms de una onda senoidal. Dado que muchas ondas en electronica son senoidales, es una solución satisfactoria y menos costosa que un verdadero voltímetro de respuesta rms. Sin embargo, las ondas no senoidales causan lecturas altas o bajas con este tipo de medidores, según el factor de forma de la onda.

Algunos circuitos rectificadores básicos se muestran en la figura 6-6. El diodo conectado en serie de la figura 6-6a proporciona rectificación de media onda, y se genera un valor promedio del voltaje de media onda a través de la resistencia que se aplica a las terminales de entrada del amplificador de cd. La rectificación de onda completa puede obtenerse del circuito puente de la figura 6-6b, donde el valor promedio de la onda senoidal se aplica al amplificador y al circuito de medición. El circuito

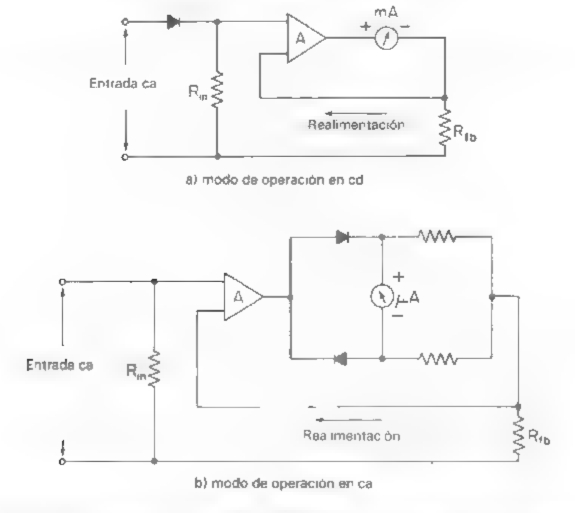


Figura 6-5. Circunos del volumetro de ca básico a) La señal de ca de entrada primero se rectifica y después se aplica al amplificador de ed y al galvanómetro medidor de corriente, b) la señal de ca de entrada primero se amplifica y después se aplica a un rectificador de onda completa en el circuito del medidor.

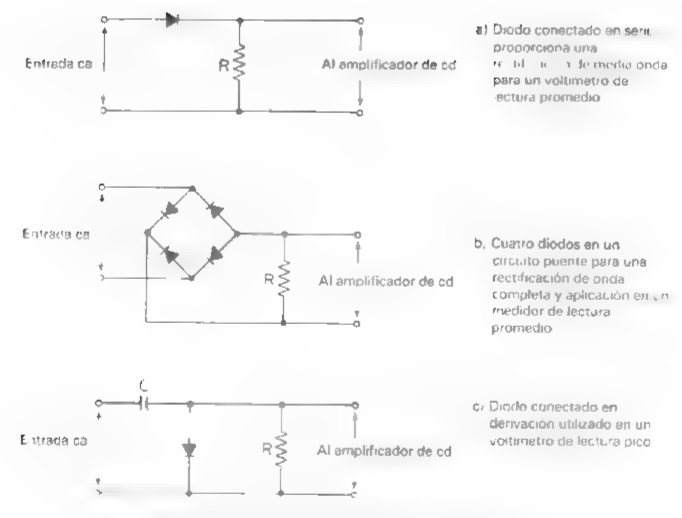


Figura 6-6. Circuitos rectificadores utilizados en voltimetros de ca-

de la figura 6-6e puede utilizarse cuando se dega a requerir la medición del valor pico de mia onda en lugar del valor promedio. En este circuito el diodo reet ficador carga el pequeno capacitor al valor pico del voltaje de entrada aplicado y, por lo tanto, el medición indicará el voltaje pico. En la mayoría de los casos, la escala de medición se calibra en terminos de valores pico y rms para ondas senoidales de entrada.

El valor ens de una onda de voltaje que tiene iguales variaciones positivas y negativas se relacion con el valor promedio por el factor de forma. Dicho facto l se define como la relacion del valor ems y el valor promedio de la onda, se puede expresar de la siguiente manera para una senoidal.

$$k = \frac{\sqrt{(1'T)} \int_{0}^{T} e^{2} dt}{(2/T) \int_{0}^{TD} e dt} = \frac{\sqrt{(\omega/2\pi)} \int_{0}^{2\pi\omega} E_{n} \operatorname{sen}^{2} \omega t dt}{(\omega/\pi) \int_{0}^{\pi'\omega} E_{m} \operatorname{sen} \omega t dt}$$

$$= \frac{\sqrt{(E_{n}^{2} 4\pi) [\omega t - \operatorname{sen} \omega t \operatorname{cox} \omega t]_{0}^{\pi'\omega}}}{(E_{m}/\pi) [-\operatorname{cos} \omega t]_{0}^{\pi'\omega}} = \frac{L_{n} 0.707}{E_{m} 0.636} = 1.11$$
(6-1)

Por lo tanto, cuando un voltimetro de respuesta promedio fiche marcas de escala co trespondientes al valor ems aplicado de la onda seno dal de entrada, tales marcas se corrigen por un factor de 1.11 del valor real (promedio) del voltaje aplicado.

Cuando se aplican ondas no senoidales a este voltímetro, estas originan tanto lecturas altas como ba as, segun el factor de forma de la onda. Una i astración del efecto de ondas no senoidales sobre un voltimetro de ca se presenta en los ejemplos 6-1 y 6-2.

EJEMPLO 6-1

La voltaje de onda ci adrada sanetrica de la figura 6.7a se apaca a un voltimetro de ca de respiresta promedio con una escata calibrada en terminos del valor rins de una onda senordal. Calculese a) el factor de forma de la onda cuadrada de voltaje, b) el error en la indicación del medidor.

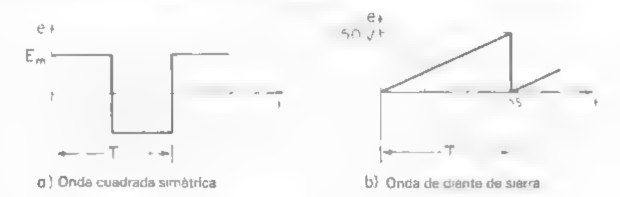


Figura 6-7. Ondas utthzadas en los ejemplos 6-1 y 6-2

SOLI CION a) el valor ems de voltaje de la ondu cuadrada es

$$E_{rms} = \sqrt{\frac{1}{I} \int_{0}^{I} e^{2} dt} = E_{m}$$

y el valor promedio es

$$L_{\rm av} = \frac{2}{I} \left(\frac{2}{\epsilon} e \, dt - E \right)$$

entonces, el factor de forma es, por definición,

$$k = \frac{E_{\rm rms}}{E_{\rm sy}} = 1$$

b) La escala del medidor está calibrada en terminos de los valores ems de una onda seno dal de voltaje, donde $E=k\times E_s=1.11~I_s$. Para el voltaje de onda chadrada $E_{\rm int}=E_s$, ya que k=1. Por lo tanto, la indicación de medidor es mas *alta* por el factor de $k_{\rm int}=\max_{m\in \mathbb{N}} k_{\rm int}=\max_{m\in \mathbb{N}} 1.11$. El factor de error es igual a

$$1.11 - 1 \times 100\% = 11\%$$

EJEMPLO 6-2

Repitase el 6 Esi el voltaje aplicado ai medidor consta de una onda diente de sierra con un valor pico de 150 V y un periodo de 3 segundos como se muestra en la figura 6-7b.

SOLUCION a) La expression analitica para la onda de diente de sierra entre los limites de t = 0 y t = T = 3 s es e = 50t V. Por lo tarto

$$F = -\sqrt{\frac{1}{7}} \int_{0}^{t} e^{x} dt = \sqrt{\frac{1}{3}} \int_{0}^{x} (50t)^{2} dt = 50 \sqrt{3} \sqrt{3}$$

$$E_{\text{av}} = \frac{1}{7} \int_0^T e \, dt = \frac{1}{3} \int_0^3 50t \, dt - 75 \text{ V}$$
Lactor de forma, $k = \frac{50\sqrt{3}}{75} - 1.155$

b) La relación de los dos factores de forma de onda es

$$\frac{k_{\text{original behinda}}}{k_{\text{distantial behinda}}} = \frac{1.11}{1.155} = 0.961$$

La indicación del medidor es más baja por un factor de forma de 0 961. El porcentaje de error es igual a

$$0.96\frac{1-1}{1} \times 100\% = -3.9\%$$

Los ejemplos 6-1 y 6-2 señalan que cualquier variación de la onda senoidal pura puede causar un error apreciable en el resultado de la medición.

6 4 VOLTIMETRO DE RESPUESTA RMS VERDADERA

Las ondas complejas se miden con más precisión mediante un voltímetro de respuesta rms. Este instrumento produce una indicación de medición detectando la potencia catorifica de la onda, la cual es proporcional al cuadrado del valor rms del voltaje. Esta potencia calorifica se puede medir alimentando la señal de entrada y amplificada al elemento calefactor de un termopar, cuyo voltaje de salida es proporcional a E_{mi}^2 .

Una dificultad con esta técnica es que el termopar adopta frecuentemente un comportamiento no lineal. Esto se supera en algunos instrumentos colocando dos termopares en el mismo ambiente térmico, como se ilustra en el diagrama de bloques del voltimetro de respuesta rms verdadera de la figura 6-8. El efecto del comporta-

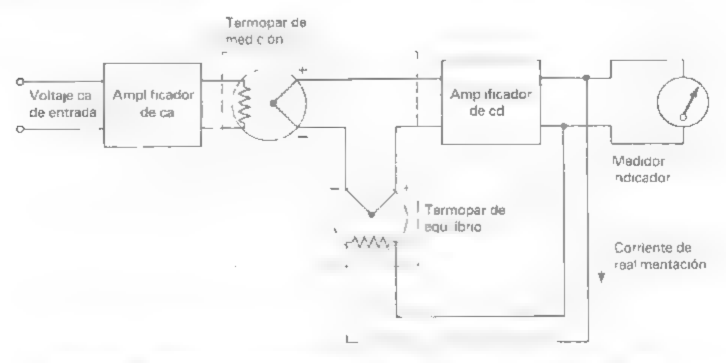


Figura 6-8. Diagrama de bloques de un voltimetro de lectura ems verdadera. Los crinopares de medición y equilibrio se colocan en el mismo ambiente termico.

miento no lineal del termopar en el circuito de entrada (termopar de medición) se cancela por los efectos similares no lineales del termopar en el circuito de realimentación (termopar de equilibrio). Los dos termopares forman parte de un puente en el circuito de entrada de un amplificador de cd. El voltaje de entrada de ca desconocido se amplifica y se aplica al elemento calorífico del termopar de medición. La aplicación de calor produce un voltaje de salida que altera el equilibrio del puente. El voltaje de desequilibrio es amplificado por el amplificador de cd y pasa de nuevo al elemento calorífico del termopar de equilibrio. El equilibrio del puente se restablece cuando la corriente de realimentación libera suficiente calor al termopar de equilibrio, de fotma que los voltajes de salida de ambos termopares son iguales. En este punto la corriente de ed en el elemento calorífico del par de realimentación es igual a la corriente de ca en el termopar de entrada. La corriente de cd es, por lo tanto, directamente proporcional al valor eficaz o rms del voltaje de entrada y se indica en el movimiento del medidor en el circuito de salida del amplificador de ed. El valor em verdadero se mide cualquiera que sea la forma de onda de la señal de ca, se debe considerar que los voltajes pico de la forma de onda no excedan el límite dinámico del amplificador de ca.

Un voltimetro de respuesta rms de laboratorio, proporciona lecturas rms exactas para ondas complejas que tienen un factor de cresta (relacion del valor pico al valor rms) de 10/1. Al 10% de la deflexión del medidor, donde hay menos riesgo de que se sature el amplificador, se pueden medir ondas con factores de cresta tan altos como 100/1. Se pueden medir voltajes dentro desde $100 \mu V$ a 300 V con rangos de frecuen cias desde 10 Hz a 10 MHz con los mejores instrumentos.

6.5 MULTIMETRO ELECTRONICO

6-5.1 Circuito básico

Uno de los instrumentos de propósito general mas versátiles, capaz de medir voltajes de cd y ca, corriente y resistencia, es el multimetro electrónico de estado sólido o VOM. Aunque los detalles del circuito varían de un instrumento a otro, un multimetro electrónico generalmente contiene los siguientes elementos:

- a) Amplificador de ed de puente-equilibrado y medidor indicador
- Atenuador de entrada o interruptor de RANGO, para limitar la magnitud del voltaje de entrada al voltaje deseado
- c) Sección de rectificación para convertir el voltaje de ca de entrada en voltaje de cd proporcional
- d) Batería interna y un circuito adicional para proporcionar la capacidad para medir resistencias
- e) Interruptor de FUNCION, para seleccionar las distintas funciones de medicion del instrumento

Además, el instrumento suele incluir una fuente de alimentación para su opera ción con la linea de ca y, en la mayoria de los casos, una o mas baterías para operar lo como instrumento portátil de prueba.

En la figura 6-9 se esquematiza un amplificador de ed de puente equilibrado que utiliza transistores de efecto de campo FET. El circuito también es aplicable a un amplificador puente con transistores bipolares ordinarios BJT. El circuito mostrado consiste de dos FET los cuales deben ser lo más idénticos posible en ganancia de corriente y asegurar la estabilidad térmica del circuito. Los dos FET forman los brazos superiores del circuito puente. Las resistencias de fuente R_1 y R_2 , con la resistencia de ajuste de cero R_3 , forman los brazos inferiores del puente. El medidor de elemento móvil se conecta entre las terminales de fuente de los FET, que representan dos esquinas opuestas del puente.

Sin señal de entrada, las terminales compuerta de los FET están a un potencial de tierra y los transistores operan en condiciones estáticas idénticas. En este caso el puente está en equilibrio y la indicación del medidor es cero. Pero en la práctica, los pequeñas diferencias en las características de operación de los transistores y las ligoras diferencias en los valores de las resistencias causan cierto desequilibrio en las corrientes del drenador, y el medidor presenta una pequeña deflexión a partir del cero. Para regresar el medidor a cero, el circuito se equilibra mediante el control de ajuste CERO R3 para una verdadera indicación nula.

Cuando un voltaje positivo se aplica a la compuerta de entrada del transistor Q_1 , la corriente de drenado se incrementa, lo que eleva el voltaje en la terminal fuente. El desequilibrio resultante entre los voltajes de fuente de Q_1 y Q_2 es indicado por el elemento móvil del medidor, cuya escala está calibrada de acuerdo con la magnitud del voltaje de entrada aplicado.

El voltaje máximo que se puede aplicar a la compuerta de Q, está determinado por el rango de operación del FET y comúnmente es de algunos volts. El rango de voltajes de entrada se amplia con facilidad mediante un atenuador de entrada o conmutador de RANGO (figura 6-10). El voltaje de entrada desconocido de cd se aplica a la punta de prueba con impedancia grande y de ahí a un divisor de voltaje resistivo.

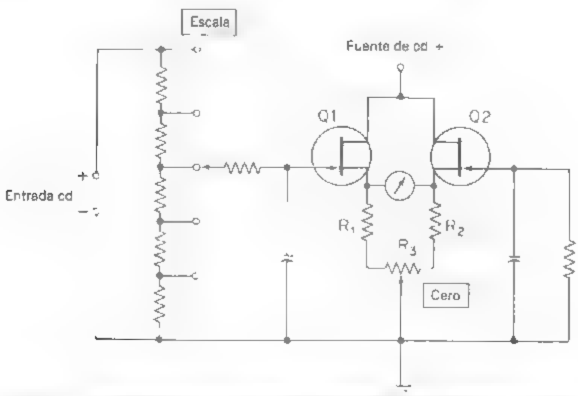


Figura 6-9. Amplificador de od de priente equilibrado con atenuador de entrada y medidor de indicación.

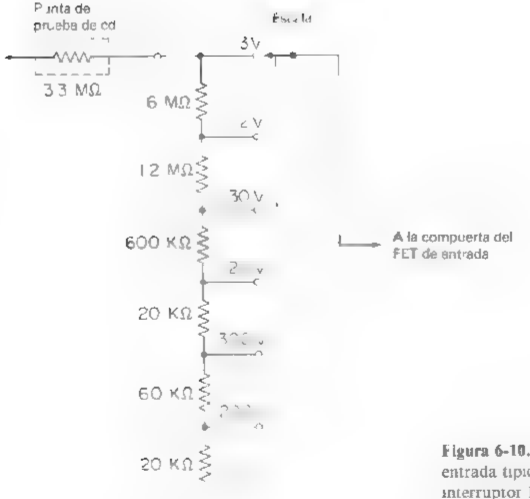


Figura 6-10. Atenuador de voltaje de entrada tipico para un VOM El interruptor RANGO en el panel frontal del VOM permite la selección de las escalas de voltaje

De esta forma, con el conmutador de RANGO en la posición 3 V como se muestra, el voltaje en la compuerta a la entrada del FFT se desarrolla a traves de los 8 MΩ de la resistencia total de 11 3 MΩ y el circuito queda arreglado para que el medidor deflexione a escala completa con 3 V aplicados a la punta de prueba. Con el conmutador de RANGO en la posición de 12 V, el voltaje de compuerta se desarrolla a través de 2 MΩ de la resistencia divisora total de 11.3 MΩ y un voltaje de entrada de 12 V se requiere para dar la misma deflexion a escala completa del medidor.

6-5.2 Rangos de resistencia

Cuando el interruptor de funciones del multímetro se coloca en la posición de OHMS, la resistencia desconocida se conecta en serie con una bateria interna y el me didor mide la caída de voltaje a través de la resistencia desconocida. Un circuito típico se muestra en la figura 6.11, en donde está separada una red divisora, utilizada sólo para medición de resistencias, provista de varios rangos de resistencia. Cuando se conecta una resistencia desconocida a las terminales OHMS del multimetro, la batería de 1.5 V sumin stra corriente a través de una de las resistencias de rango y la resistencia desconocida a tierra. La caída de voltaje V_x y R_z se aplica a la entrada del amplificador puente y origina una deflexión en el medidor. Dado que la caída de voltaje en R_z es directamente proporcional a su resistencia, la escala del medidor se puede calibrar en términos de la resistencia.

Nótese que la escala de resistencia del multimetro lee incrementos de resistencia de izquierda a derecha, de manera opuesta al modo en que se leen las escalas de resis-

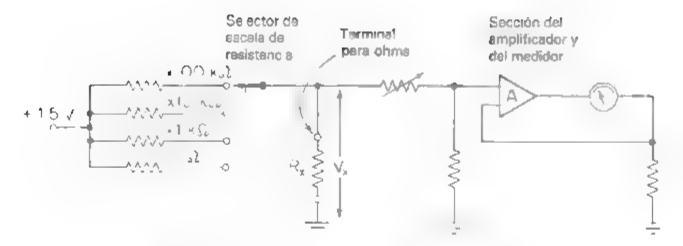


Figura 6-11. Circuito selector de escala de resistencia de un VOM.

tencia en los multímetros convencionales (sección 4.9). Esto era de esperarse ya que los multímetros electrónicos leen una resistencia mayor conforme el voltaje es mayor, mientras que el multímetro ordinario indica una resistencia mayor a una cornente menor.

6-5.3 Multimetro comercial

El circuito de medición simplificado de un VOM comercial de estado solido se presen ta en la figura 6-12. El voltaje de cd del divisor de voltaje de entrada (figura 6-9) se

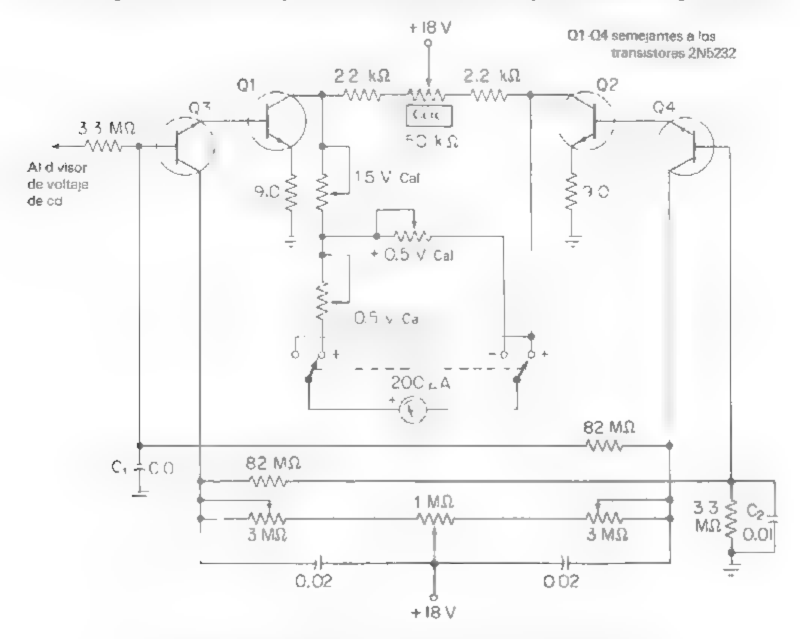


Figura 6-12. Circuito de medición típico de un VOM de estado sólido.

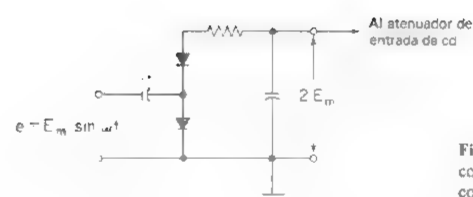


Figura 6-13. Rectificador de onda completa pico a pico. También conocido como duplicador de voltaje.

aplica a las bases de los transistores preamplificadores puente Q_1 y Q_4 . Los emisores seguidores proporcionan una impedancia de entrada considerada infinita y presentan una carga mínima al divisor de voltaje de entrada de alta resistencia. Los transistores preamplificadores Q_3 y Q_4 excitan las bases de los transistores amplificadores del puente, Q_1 y Q_2 , respectivamente. Las impedancias de entrada de Q_1 y Q_2 son muy altas debido a sus resistencias de emisor deshabilitadas que previenen la carga de los emisores de Q_1 y Q_4 . El voltaje de salida del amplificador puente se indica en el medidor de $200\,\mu\text{A}$, conectado entre los colectores de Q_1 y Q_2 . El control CERO en el panel frontal equilibra la salida del amplificador del medidor con señal cero de entrada. Ajustes internos permiten la calibración del medidor con dos voltajes de prueba exactos de 0.5 V y 1.5 V, respectivamente. Nótese también que los capacitores de paso C_1 y C_2 evitan que lleguen señales ca al amplificador y afecten la lectura del medidor.

Los voltajes de ca en medición se aplican a un rectificador pico a pico de onda completa, que carga un capacitor al valor pico a pico de la señal de ca. Un circuito de este tipo tambien se conoce como duplicador de voltaje (figura 6-13). El voltaje de ca rectificado pasa al amplificador a través del divisor de voltaje de RANGO.

Cuando se mide resistencia, se aplica 1.5 V cd a la resistencia desconocida a tra vés de una de las resistencias de rango (figura 6-11). La resistencia conocida y la desconocida forman un divisor de voltaje y su salida pasa al amplificador y la lectura del medidor está en términos de resistencia.

6-6 CONSIDERACIONES PARA LA SELECCION DE UN VOLTIMETRO ANALOGICO

El instrumento más apropiado para una medición particular de voltaje depende de la operación requerida en una situación dada. A continuación se resumen algunas consideraciones importantes en la selección de un voltímetro.

6-6.1 Impedancia de entrada

Para evitar efectos de carga, la resistencia o impedancia de entrada del voltimetro debe ser al menos un orden de magnitud mayor que la impedancia del circuito en medición. Por ejemplo, cuando se utiliza un voltímetro con una resistencia de entrada de $10\,\mathrm{M}\Omega$ para medir el voltaje a través de un resistor de $100\,\mathrm{k}\Omega$, el circuito dificilmente es alterado y el efecto de carga del medidor sobre el circuito es despreciable. Sin embargo, el mismo circuito colocado en una resistencia de $10\,\mathrm{M}\Omega$ carga significativa-

mente el circuito y origina un error en la medición de alrededor del cincuenta por cien to

La impedancia de entrada del voltimetro es una función de la capacitancia inevitable en las terminales de entrada. El efecto de carga del medidor es muy notable a altas frecuencias, cuando la capacitancia de entrada en paralelo reduce la impedancia de entrada.

En algunas aplicaciones, se puede utilizar una punta de prueba con divisor de voltaje pasivo para reducir la capacitancia de entrada en el punto de medición, sacri ficando tal vez 20 dB de sensibilidad. Con una punta de prueba así, se pueden efectuar fácilmente las mediciones en puntos aleatorios sin perturbar el circuito a prueba.

6-6.2 Rangos de voltaje

Los rangos de voltaje en la escala del medidor pueden estar en la secuencia 1-3-10 con 10 dB de separación, en la secuencia 1.5-5-15 o en una sola escala calibrada en decibeles. En cualquier caso, las divisiones de la escala deben ser compatibles con la exactitud del instrumento. Por ejemplo, un medidor lineal con una exactitud del 1% a plena escala debe tener 100 divisiones en la escala de 1.0 V, de manera que se pueda leer con facilidad el uno por ciento. Un instrumento con dicho porcentaje o menor también debe tener un espejo como fondo de la escala para reducir el paralaje y mejorar la exactitud.

6 6.3 Decibeles

El uso de una escala en decibeles puede ser muy efectivo para realizar mediciones que cubran amplios rangos de voltajes. Una medición de esta clase se encuentra, por ejemplo, en la curva de respuesta en frecuencia de un amplificador o un filtro, donde el voltaje de salida se mide en función de la frecuencia del voltaje de entrada aplicado. Casi todos los voltimetros con escalas en dB se calibran en dBm, referidas a alguna impedancia particular. La referencia 0 dBm para un sistema de 600 Ω es 0.7746 V; para un sistema de 50 Ω , 0.2236 V. En muchas aplicaciones sólo es necesaria la referencia 0 dB. En este caso, 0 dBv (relativo a 1 V) se puede utilizar para cualquier siste ma de impedancias.

6-6.4 Sensibilidad contra ancho de banda

El ruido es una función del ancho de banda. Un voltimetro con ancho de banda amplio detecta y genera más ruido que uno que opera en un rango de frecuencias estrecho. En general, un instrumento con un ancho de banda de 10 Hz a 10 MHz tiene una sensibilidad de 1 mV. Un voltímetro con un ancho de banda que se extiende sólo hasta 5 MHz puede tener una sensibilidad de 100 µV.

6 6.5 Operación con bateria

Para el trabajo de campo, es esencial un voltimetro alimentado con batería interna. Si el área presenta algunos problemas de interferencia es preferible un instrumento

de baterías que un voltimetro energizado por línea para eliminar los caminos de tierra.

6-6 6 Mediciones de corriente en ca

Las mediciones de corriente se pueden realizar con un voltímetro sensible de ca y una resistencia en serie. En el caso habitual, se utiliza una punta de prueba de corriente de ca, la cual permite que el operador mida la ca sin perturbar el circuito a prueba La punta de prueba de corriente se sujeta alrededor del cable que lleva la corriente desconoc.da. Este simple hecho convierte el cable en el primario de una vuelta de un transformador formado por un núcleo de ferrita y en el secundario con varias vueltas dentro del cuerpo de la punta de prueba de corriente. La señal originada en el devanado secundario se amplifica y el voltaje de salida del amplificador se aplica a un voltímetro de ca adecuado para su medición. Normalmente, el amplificador se diseña para que 1 mA en el cable que se está midiendo produzca 1 mV a la salida del amplificador. Entonces la corriente se lee directamente en el voltímetro, utilizando la misma escala que para mediciones de voltaje.

En resumen, a partir de las consideraciones anteriores se pueden establecer los siguientes parámetros:

- a) Para mediciones que abarcan aplicaciones de cd, selecciónese el medidor con la más amplia capacidad de acuerdo con los requerimientos del circuito.
- b) Para mediciones que abarcan ondas senoidales con sólo cantidades moderadas de distorsión (< 10%) el voltímetro de respuesta promedio proporciona la mayor exactitud y sensibilidad por dólar invertido.
- e) Para mediciones de alta frecuencia (> 10 MHz), el voltimetro de respuesta pico con entrada de prueba de diodo es la elección más económica. Los circuitos de respuesta pico son aceptables si las imprecisiones causadas por la distorsión en la onda de entrada son tolerables.
- Para mediciones donde es importante determinar la potencia efectiva de ondas que partan de la senoidal real, el voltimetro de respuesta rms verdadera es la elección apropiada.

6-7 VOLTIMETROS DIGITALES

6-7.1 Características generales

El voltimetro digital (DVM) presenta mediciones de volta, es de cd o ca como numerales discretos, en lugar de una deflexión del indicador sobre una escala continua como en los dispositivos analógicos. La presentación numérica es una ventaja en muchas aplicaciones, ya que reduce errores de lectura e interpolación, elimina el error de paralaje, incrementa la velocidad de lectura y, frecuentemente, proporciona la salida en forma digital adecuada al procesamiento o grabación posterior

El DVM es un instrumento versátil y exacto, con muchas aplicaciones de medición en el laboratorio. A partir del desarrollo y perfeccion de los circuitos integrados (IC) se han reducido de manera considerable: tamaño, requerimientos en potencia y el costo del DVM. Además, el dispositivo, puede competir con los instrumentos analogicos convencionales, tanto en portatilidad como en precio.

Las cualidades del DVM se ilustran mejor presentando algunas características típicas de operación y de comportamiento. Las siguientes especificaciones no se aplican a un instrumento en particular, pero sí representan información válida actual mente:

- a) Rango de entrada: desde ±1.000000 V a ±1 000.000 V, con selección automática de rango e indicación de sobrecarga.
- b) Exactitud absoluta: tan alta como el ±0 005% de la lectura.
- c) Estabilidad: término-corto, 0.002% de la lectura para un periodo de 24-h; término-largo, 0.008% de la lectura para un periodo de seis meses.
- d) Resolución: 1 parte en 106 (1 μV se puede leer en el rango de entrada de 1-V.
- e) Características de entrada: Resistencia de entrada de $10 \,\mathrm{M}\Omega$; capacitancia de entrada de $40 \,\mathrm{pF}$.
- f) Calibración: El patrón interno de calibración permite cumplir ésta, sea cual sea el circuito de medición; derivada de la fuente estabilizada de referencia.
- g) Señales de salida: Comandos de impresión que permiten la salida a impresora; salida BCD (decimal codificado binario) para registro o procesamiento digital.

Las características opcionales pueden incluir circuitería adicional para medir corriente, resistencia y relaciones de voltajes. Se pueden medir otras variables físicas mediante transductores adecuados.

Los voltímetros digitales pueden clasificarse según las siguientes categorías:

- a) DVM tipo-rampa.
- b) DVM integrador.
- c) DVM de balance continuo.
- d) DVM de aproximaciones sucesivas.

6-7.2 DVM tipo-rampa

El principio de operación de un DVM tipo rampa se basa en la medición del tiempo que tarda en elevarse un voltaje lineal de rampa desde un nivel 0 V hasta el nivel del voltaje de entrada. Este intervalo se mide con un contador electrónico de intervalos de tiempo, y el conteo se exhibe como una serie de dígitos en tubos electronicos indicadores.

El diagrama de ondas de la figura 6-14 ilustra la conversión de voltaje a intervalo de tiempo. En el inicio del ciclo de medición principia una rampa de voltaje; este voltaje puede tener sentido positivo o negativo. La rampa en sentido negativo (figura 6-14) se compara continuamente con el voltaje desconocido de entrada. En el instante en que el voltaje de rampa es igual al voltaje desconocido, un circuito coincidente o comparador genera un pulso el cual abre una compuerta (diagrama de bloques, figura 6-15). El voltaje de rampa continúa disminuyendo con el tiempo hasta que alcanza

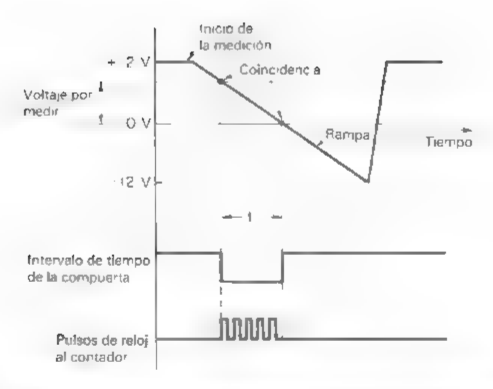


Figura 6-14. Convers on de voltaje a tiempo mediante compuerta con pulsos de reloj.

los 0 V (o potencial de tierra) y un segundo comparador genera un pulso de salida que cierra la compuerta.

Un oscilador genera pulsos de reloj los cuales pasan a través de una compuerta a varias unidades de conteo de décadas (DCU) que totalizan el número de pulsos que pasan por la compuerta. El número decimal, exhibido por los tubos indicadores asociados con el DCU, es una medida de la magnitud del voltaje de entrada.

El multivibrador de relacion de muestreo determina la relación a la cual se interior cian los ciclos de medición. Por lo general se puede ajustar la oscilación de este multivibrador por medio de un control en el panel frontal, marcado como rate, desde unos cuantos ciclos por segundo hasta 1 000 o más. El circuito de relación de muestreo proporciona un pulso de inicialización para que el generador de rampa inicie el siguiente

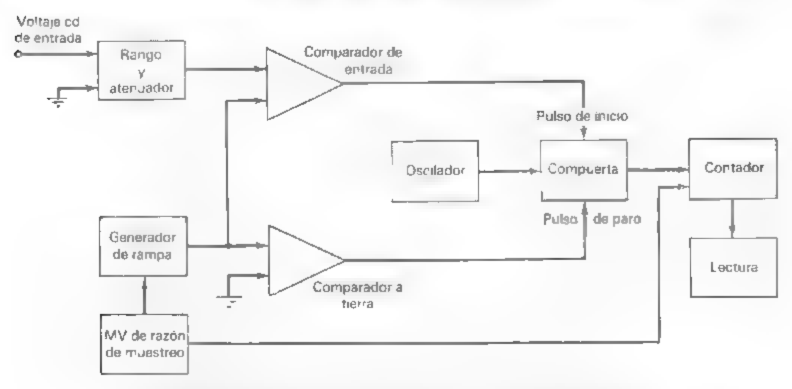


Figura 6-15. Diagrama de bloques de un voltimetro digital tipo rampa

voltaje de rampa. Al mismo tiempo se genera un pulso de restablecimiento que retorna las DCU a su estado 0, con lo que se elimina momentáneamente la exhibición de los tubos indicadores.

6-7.3 DVM rampa escalera

El DVM rampa-escalera se presenta en el diagrama de bloques de la figura 6-16. Es una variación de. DVM tipo-rampa, un poco más simple en su diseño total. Así se tie ne un instrumento de proposito general, a precio moderado, que puede utilizarse en el labora orio, en la elaboración de patrones de prueba, en talleres de reparación y en estaciones de inspección.

Este DVM efectúa mediciones de voltaje mediante la comparación del voltaje de entrada con un voltaje de rampa-escalera generado internamente. El instrumento de la figura 6-16 contiene un atenuador de entrada de 10 MΩ, que proporciona cinco rangos de entrada desde 100 mV hasta 1 000 V a escala completa. El amplificador de ed, con una ganuncia fija de 100, entrega 10 V al comparador en cualquiera de las posiciones de voltaje a escala completa del divisor de entrada. El comparador detecta la coincidencia entre el voltaje de entrada amplificado y el voltaje de rampa escalera, el cual se genera conforme la medición procede a lo largo del ciclo.

Cuando se inicia el ciclo de medición, el reloj (un oscilador de relajación de 4.5 kHz) propore ona pulsos a tres DCU conectados en cascada. El contador de unida des proporciona un pulso de acarreo a década de decenas por cada diez pulsos de en trada. La decada de decenas cuenta los pulsos de acarreo de la decada de unidades y proporciona su propio pulso de acarreo despues que cuenta d ez pulsos de acarreo Este pulso de acarreo pasa a la decada de centenas, la cual proporciona un pulso de acarreo a un circuito de tuera de rango. Este circuito enciende un indicador en el panel trontal, alertando al operador cuando la capacidad de entrada de, instrumento se ha excedido. El operador debe cambiar a la siguiente posición más alta en el ate nuador de entrada.

Cada unidad del contador de decadas se conecta a un convertidor digitalanalogico (D/A). Las salidas del convertidor D/A se conectan en paralelo y dan una corriente de salida proporcional al conteo de la corriente en los DCU. El amplificador escalera convierte la corriente D/A en un voltaje de escalera que se aplica al compara dor. Cuando el comparador detecta la coincidencia del voltaje de entrada con el voltaje de escalera, éste proporciona un pulso de disparo para detener el oscilador. El contenido de corriente en el contador es proporcional a la magnitud del voltaje de entrada.

La relación de muestreo se controla con el oscilador de relajación. Este oscilador dispara y restablece el amplificador de transferencia a una relación de dos muestras por segundo. Il amplificador de transferencia proporciona un pulso que transfiere la información almacenada en los contadores de décadas a la unidad de exhibición en el panel frontal. El borde de subida de este pulso dispara el amplificador de restablecimiento, el cual coloca a los tres contadores de decadas a cero y se comienza un nuevo ciclo de medición con el inicio del oscilador maestro o reloj.

Los circuitos de exhibición almacenan cada lectura hasta que se completa una lectura nueva, eliminando cualquier destello o conteo durante el computo.

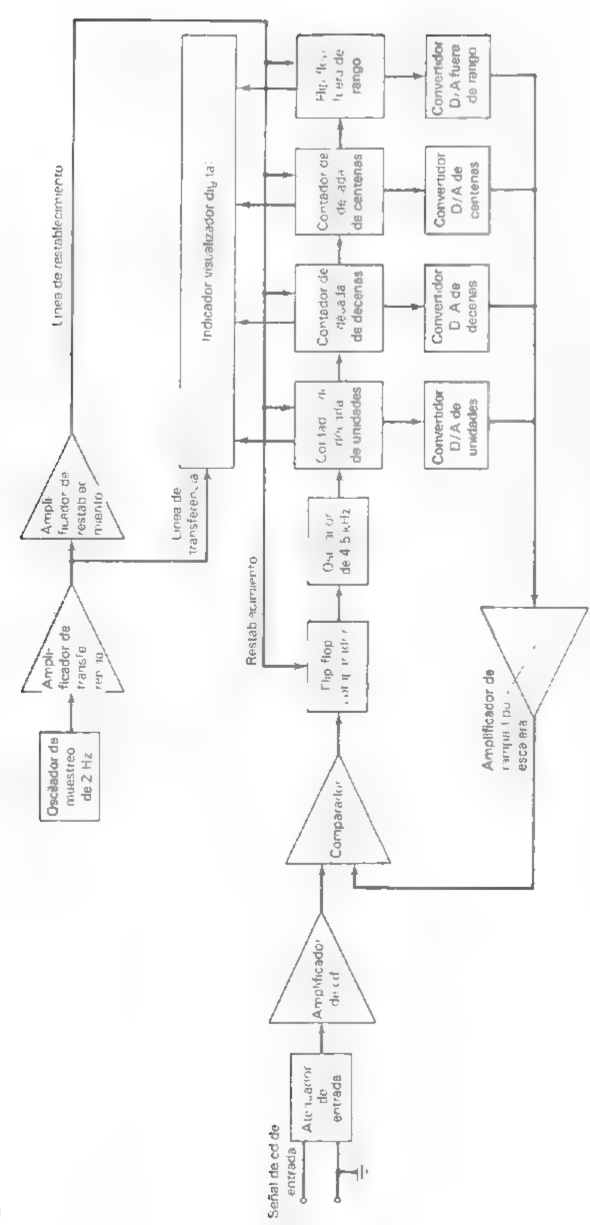


Figura 6-16. Diagrama de bloques de un voltimetro digital de rampa upo escalera

El tipo de rampa del convertidor A/D requiere una rampa de precisión para ob tener exactitud. Para mantener la calidad de la rampa se requiere un capacitor estable, de precision y una resistencia en el integrador. Por otro lado, los niveles de cd de voltajes y corrientes del amplificador operacional utilizado en el integrador son críticos para la generación exacta de la rampa. Un método para reducir la dependencia de la exactitud de conversión en la resistencia, capacitor y amplificador operacional es utilizar una técnica liamada convertidor de doble rampa.

En dicha tecnica se utiliza un integrador para integrar un voltaje exacto de referencia exacta durante un periodo fijo. El mismo integrador se utiliza para integrar el voltaje de entrada con la pendiente inversa, y se mide el tiempo requerido para re gresar al voltaje inicial.

No importa cuál de las dos integraciones ocurra primero, y para entenderlo con facilidad se considerara el caso donde se utiliza primero el voltaje desconocido para integrar y después la referencia.

La salida del integrador mostrado en la figura 6-17a es

$$V_{\rm nl} = -\frac{V_{\rm x}t}{RC} \tag{6-2}$$

donde 1 voltaje de entrada estable con respecto a tierra

 $V_{\rm sal}$ = voltaje de salida del integrador

R, C componentes de la constante de tiempo del integrador

t - tiempo transcurr do a partir del inicio de la integración

En la ecuación (6.2) también se considera que el capacitor del integrador comenzó sin carga, y, por lo tanto, la salida del integrador inicio en cero volts.

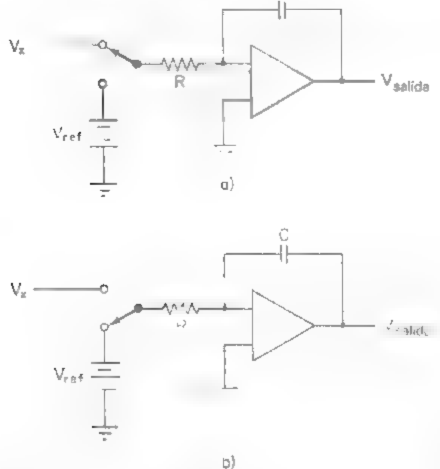


Figura 6-17. Diagrama esquemático del integrador de un DVM de integración.

Si se continua la integración un periodo fijo T_i , el voltaje de salida sería

$$V_{\parallel} = -\frac{V_{\pi}}{RC} T_{\parallel} \tag{6-3}$$

Notese que la salida del integrador presenta polaridad opuesta a la de la entrada. Esto es, un voltaje positivo de entrada produce una salida negativa del integrador.

Si se sustituye el voltaje de referencia, V_n , con el voltaje de entrada V_n (tigura 6-17h) el integrador iniciaria la rampa hacia cero a una razon de V_nRC considerando que el voltaje de referencia fue de polaridad opuesta a la del voltaje de entrada desconocido. Por esta situación el integrador no inicia en cero sino a un voltaje de salida V_1 y el voltaje de salida se puede representar como

$$V_{\text{out}} = V_1 + \frac{V_{\text{ref}}}{RC} t \tag{6-4}$$

Notese que el segundo termino de la ecuación (6-4) tiene signo negativo debido a su potaridad.

Fijando el voltaje de salida del integrador en cero y se resuelve para V, se tiene

$$V_{x} = \frac{T_{x}}{T_{1}} V_{\text{ref}} \tag{6-5}$$

donde Γ_i es el tiempo requerido por la rampa de bajada desde el nivel de voltaje V_i a cero volts.

Notese que la relación entre el voltaje de referencia y el voltaje de entrada no incluye a R o C del integrador, excepto la relación entre los dos tiempos. Ya que la relación entre los dos tiempos es una razón, no se requiere un reloj exacto, lo que se neces.ta es que el reloj atilizado para la generación de pulsos de tiempo sea tan estable como para que la frecuencia no camble apreciablemente de la rampa de subida a la rampa de bajada.

Como el integrador responde a, promedio de la entrada, no es necesario proporcionar un muestreo y retencion, ya que los cambios en el voltaje de entrada no generan errores significativos. Aunque la salida del integrador no sea una rampa lineal, ia integración representa e, valor final obtenido por un voltaje igual al promedio del voltaje de entrada desconocido. Por lo tanto, la conversión analogico-digital de doble integración producira un valor promedio igual al de entrada desconocido.

EJEMPLO 6-3

Una integración tipo doble rampa de un convertido. A Ditiene un capacito, de integración de $0.1~\mu l$ y una resistencia de $100~k\Omega$. Si e voltaje de referencia es de 2~V y la salida del integrador no es mayor que 10~V, ¿cua es el tiempo máximo en que se puede integrar el voltaje de referencia?

SOIT CION La constante de tiempo del integrador es de 10 ms y por lo tanto la saltal del integrador es 200 V s o 5 ms. V, por lo tanto, se requieren 50 ms para integrar 10 V.

El modelo de doble integración de conversión A/D es un método muy popular para aplicaciones en voltímetros digitales. Cuando se compara con otros modelos de tecnicas de conversión analógica-digital, el primero es lento pero adecuado para un voltimetro digital utilizado en mediciones de laboratorio. Para aplicaciones de adquisición de datos, donde se requiere mayor número de mediciones, se recomiendan téc nicas más rápidas. Se ha refinado la técnica y se dispone de muchos circuitos integrados de integración a gran escala (LSI) para simplificar la construcción de los DVM.

Cuando se utiliza un convertidor A/D de doble integración para un DVM, los contadores pueden ser de décadas en lugar de binarios, y el segmento y los digitos controladores pueden estar en el circuito integrado. (La presentación de contadores multiplexados se analiza en el capítulo 10.) Cuando el convertidor está conectado a un microprocesador, y muchos DVM de alto desarrollo utilizan microprocesadores para el manejo de datos, los contadores serán binarios.

Una mejora significativa al convertidor de doble integración es la corrección automática del cero. Como con los sistemas analógicos, los voltajes y corrientes con niveles de ed de compensación, así como corrientes bajas y las corrientes de polarización del amplificador pueden causar errores. Además, en el convertidor A/D de doble integración, la corriente de fuga del capacitor puede producir errores en la integración y, consecuentemente, un error. En el convertidor A/D de doble integración, estos efectos se manifestarán como una lectura en el DVM cuando no haya voltaje de entrada. La figura 6-18 muestra un método para contrarrestar estos efectos. La entrada a este convertidor se aterriza y un capacitor, el capacitor de cero automático, se conecta mediante un interruptor electrónico a la salida del integrador. La realimentación de la circuitería lleva a que el voltaje a la salida del integrador sea cero. Esto hace colocar un voltaje de nivel de ed equivalente de compensación en el capacitor de cero automático, de forma tal que no hay integración. Cuando se realiza la conversión, dicho voltaje con nivel de ed está presente para contarrestar los efectos de los voltajes con niveles de ed en la circuitería de entrada. Esta función de cero

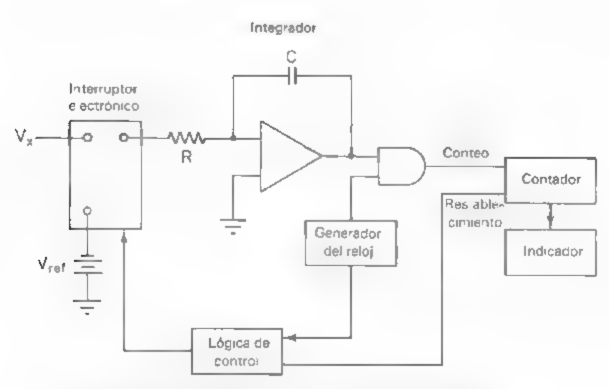


Figura 6-18. Diagrama de bloques de un DVM de dobte rampa

automático se lleva a cabo antes de cada conversión, para que los cambios en los voltajes y corrientes con niveles de cd sean compensados.

La figura 6-18 presenta un convertidor A/D de doble integración completo. Los interruptores electrónicos, por lo general los interruptores FET sirven para conmutar la entrada del integrador alternadamente entre el voltaje de referencia y el desconocido. Otro par de interruptores aplica la salida del integrador al capacitor de cero automático y aterriza la entrada para la función del cero automático.

La lógica de control domina el tiempo de conmutación y el conteo de los pulsos de reloj para determinar el voltaje desconocido. La salida está disponible para el sistema electrónico externo después que se completa la conversión.

Si, en este ejemplo, el voltaje de referencia fue 1.000 V y el integrador permitió integrar la referencia para 1 000 conteos, se visualiza 1 V a escala completa con una resolución de 1 mV.

La frecuencia real del reloj no es crítica, como ya se explico, pero afecta la velocidad de conversión. Por ejemplo, un reloj de 10 kHz permite un tiempo de conversión máximo de 0.2 s para el ejemplo anterior.

6-7.4 Conversión por aproximación sucesiva

Un método de conversión analógico-digital muy efectivo y relativamente barato es el de aproximación sucesiva que es la implantación electrónica de una técnica llamada regresión binaria.

Supóngase que para determinar el valor de un número se permite hacer estimaciones. Cada estimación se ha de evaluar y hay que saber si la estimación fue 1) igual o menor o 2) mayor que el número por determinar. Los valores máximo y mínimo del número posible también se conocen.

Considérese, como ejemplo, que el número por determinar está entre 0 y 511. La mejor opción inicial es el número medio entre los extremos, idealmente, es 256; su póngase que el número por determinar es el 499. El número es mayor que 256 y esta información se obtiene. Se sabe ahora que la cantidad por determinar está entre 256 y \$11; de nuevo, la mitad del intervalo es la mejor opción: 384. El número por determinar aún es mayor; así, el siguiente intervalo de estimaciones será 384 a 511, para lo cual el punto medio es 448. El numero desconocido es mayor que éste, y el siguiente intervalo de cifras posibles va de 448 a 511, con un punto medio igual a 480. El número aun es mayor que éste, lo que lleva al siguiente intervalo de posibilidades: 480 a 511, con un punto medio igual a 496. Nuevamente el número es mayor y el siguiente intervalo va de 496 a 511, donde el punto medio ahora es el 504. Por primera vez el número desconocido es menor y el intervalo para la siguiente estimación va de 496 a 504, con 500 como punto medio. El número es menor que esta estimación, lo que dija un intervalo de posibilidades de 496 a 500. El resultado del punto medio es el 498 y el número desconocido es mayor. El último intervalo va de 498 a 500 con un punto medio igual a 499. Esta es la novena estimación y se sabe que el numero es menor que 500 segun la séptima aproximación y mayor que 498 según el resultado de la octava, por lo tanto, el número debe ser el 499. A continuación se presenta una sinopsis tabular de las aproximaciones y los resultados,

Estimación	Resultado
256	Menor o igual que
$256 \pm 128 = 384$	Menor o igual que
384 + 64 · 448	Menor o igual que
448 + 32 = 480	Menor o igual que
480 + 16 = 496	Menor o igual que
496 + 8 = 504	Mayor que
496 + 4 = 500	Mayor que
496 + 2 = 498	Menor o igual que
498 + 1 = 499	Correcto

Hay algunas observaciones interesantes que se deben plantear a partir de la tabla. Primero, se realizaron ocho estimaciones consecutivas cuando se conocía la res puesta. Después de la octava estimación se sabia que el valor real estaba entre 498 y 500, lo que permite una respuesta de 8-bits de exactitud más menos un bit.

¿Es factible determinar cualquier número entre 0 y 512 en ocho aproximaciones o menos con este método? Para obtener la respuesta a esta pregunta, considérese lo siguiente. En la primera aproximación no se tiene un error mayor de 256. En la segun da estimación, mayor de 128; en la tercera no será mayor de 64, y así sucesivamente. Se requiere un total de nueve aproximaciones para llegar a la estimacion final, la cual tendrá un error no mayor a 1, el cual es el error minimo posible. Los números del 0 al 511 se pueden representar con nueve bits binarios. Está claro que el análisis se puede aplicar a cualquier cantidad de bits binarios, y el número de estimaciones requeridas es igual al número de bits requeridos por la conversión analógica-digital.

Una representación gráfica de las estimaciones de la conversión por aproximación sucesiva ilustra la naturaleza convergente de esta tecnica. La figura 6-19 muestra una representación gráfica del ejemplo para el 499. Como se puede ver, la estimación se acerca al valor desde abajo, oscilando alrededor de la respuesta deseada antes de alcanzar la respuesta correcta. La oscilación es dificil de ver conforme el error se reduce y la amplitud de la oscilación es, tambien, pequeña. Para efectos de comparación, la figura 6-19 también muestra una representación gráfica de las estimaciones utilizadas para llegar al valor 320. Hay mayor oscilación, pero el valor final se obtiene con nueve estimaciones.

La implementacion electrónica de la técnica de aproximación sucesiva es relativamente directa (figura 6-20). Con un convertidor D/A se obtienen las estimaciones. I a decisión "mayor o igual que" o "menor que" se realiza con un comparador. El convertidor D/A proporciona la estimación y es comparada con la señal de entrada. Se utiliza un registro de corrimiento especial, llamado registro de aproximación-sucesiva (SAR), para controlar el convertidor D/A y consecuentemente las estimaciones. Al inicio de la conversión, todas las salidas del SAR estan en cero lógico. Si la estimación es mayor que la entrada, la salida del comparador se pone en estado alto, la primera salida del SAR cambia de estado y la segunda pasa a un "uno" lógico. Si la salida del comparador está en estado bajo, lo cual indica que la estimación es mienor que la señal de entrada, la primera salida permanece en el estado logico uno

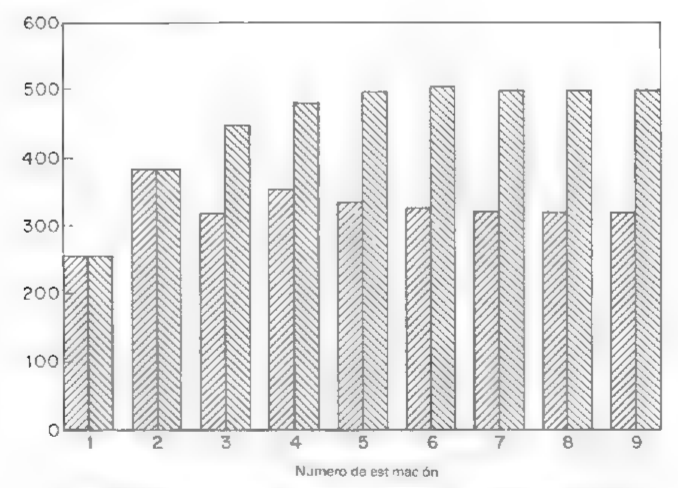
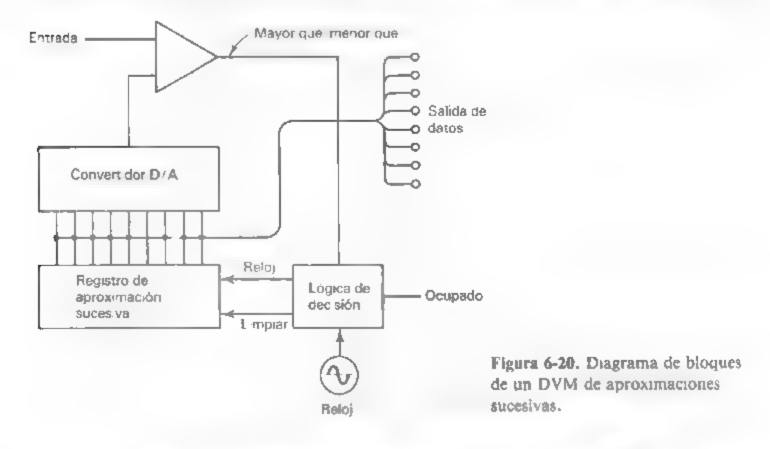


Figura 6-19. Presentación gráfica de los valores de estimación de un DVM tipo aproximación sucesiva.

y la segunda adopta el estado lógico uno. Esto continúa para todos los estados hasta que se completa la conversión.

Esta secuencia de operaciones se ejecuta electrónicamente con el mismo procedimiento de estimación que se mencionó anteriormente. Una estimación se hace con cada borde de subida de la señal de reloj de SAR. Para una conversión de N-bits después de N-pulsos de reloj, se conoce el valor real de la entrada. El bit menos significa tivo es el estado del comparador. En algunos sistemas se usa un reloj adicional para



6-7 5 Error de quantización

the property of the state of th

a rape of the questioned a reference meson to the many the particle of the 21,1 r p 1910 c dian Programme arth C.P. C. 3 A --enchar pe . fearth park to 5 a 6 H 07 • п the representation to a manager of the contract of 0 ft d a 4 5 5 5 50 ° have a analogy righter a second on some some canadad analogica con un error de sólo 0 02

Sebiging ones desired and comparaitation decaped and propress and one body aren and so to the analysis of th

a property of the accommendation of the second of the seco

seavas del medidor se lean con facilicad

to the grown of a minimum than some black that the state of the state

No. of the state o

I susceptione in general survivalence in some and in the community of the

The probability of an artist to still the story of the st

Le prome son general de la constant de la constant

Prompto strongase as recombined and or a mane so as de de combined and prompto and object and the combined a

The square for entry of the government of the square square of the square of th



Figure 0-2. Ejemplo de suca anestos digardi de ultra respuesta di la personale.

Fig. and mile to be entreed and a constant person with one and a particle of the manager of the constant of the manager of the constant of the

6-8 INSTRUMENTOS PARA MEDICIÓN DE COMPONENTES

Since the National Action is the common terms of the service of th

6.8 1 Mediciones de componentes rotalmente alectrónicas

Chief a un fiscaltant el puede e Misar ione para mediciones de les cilia si en mismo interesa haso i se explusió de la proper el fiscal de especial de puede a la medicione de la colonia de la medicione del medicione de la medicione del medicion

A note that a more larger than a planta planta planta planta of the company of th

$$I_{\Gamma} = \frac{1}{\mathcal{X}_{\Gamma}} = V(2\alpha f C) \qquad (6-6)$$

donde 🌃 - voltaje aplicado

J = frecuencia apriçada

C = capacitaneau

I may be said a continuous and a part in a main in responding a continuous and a continuous

CONTRACTOR OF THE

(New Year) — 10 — And the state of the stat

11

Old to ship it that the his to the at the COR GARDSH OF CAT THE Je R. in a nec a law conección emphases pala mini alore a . 11 10 [a discount toper of a lebel of ar property Files to part to ... was no per to be A or a significant g That I is not tiat to a list highly a 11 11 te to the thirty 11-1 11. 11. 3 11. to be the trade of the of the state of the g 460 h to 6 f 0 - 11 > 16 - 31 hen 1 00 July Con 1 or a a Figure opening of E 34 to the total be 191 H J 177 H - ... C ET- NINE II a capta prod tor in a ranka Ad Striat inches milety is no my deliginar Programma in Procontraction to the second

$$V = \frac{RV_m}{\sqrt{h} - \frac{1}{2\pi f C}}$$
(6-7)

donde # - resistencia

Luc voltate del setterador

F = voi aje en ia resistencia

a seriorante a de lagras, le carre interneces

authorized generative



Figure 6-24. Medidoe de capacitante recinste de l'attricteristicas de committats de fase de un circulo

Rise maintenen constantes e varia e file if inchin de a capantican, a deminis da fila es alas en na de capantican en constantes en varia en fila a cabicido a la capantican en de la capantican en cap

$$\theta = \tan \frac{R}{k} = k_{\theta}n - 2\pi i R i$$
(6-8)

I AR DESCRIPTION OF A POINT AREA OF THE SECOND SECURITION OF THE SECOND SECOND

or priede vell id a depart in the laster in a net in the general section at a term to be a discount of the analysis of the ana

go a acres on the abanda is a basando en el mende a figura 6.24 respuede com go a acres a como de entara antida acres en a figura de acres a como de entara entara

All resolver para R se obtiene

$$R = \frac{0.1}{6.28 \times 10^{-0}}$$
(6-11)

I to the property of the state Ataanaa a c C 4 Oragin o 39 f g 00 of the idea of the same of the property of the Eld as a larger to the time of 1500 graph to terminate of 4 larger to be at raide in hour or MI over the all replacement in the management of the control of the co con este tino de lastrumento.

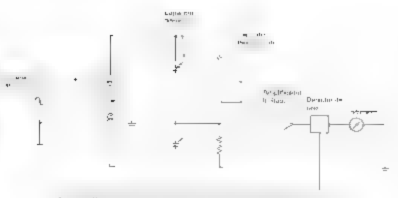
6-8.2 Fuentes de error

s and a little to the apparent a back the little to real signs as a property of the property of a martistipot se Ritigina ap ALC: 10 II. enders the first by an в начина повет в на било ис присти учет се пр with a learned print for an appropriate or a granter a o a b cena e ba a hara pe per a ll'otation di dissar o fingif an alpino irman longer a serva la figura 6, 6 mai litali. de a lorrera hiado que la laborar de de la applicarda in acawhen a sile and safe in the sile of propagation of amount and deen a completo per en a capación de propriede na acroso de po-The result of Enveron the enveronment of the grown page 2 sale sanifacilie is use elementary and aparticles as to a little at the feet left in a dietars of and and a s terear Paragraph

a a military and the amount of general decidences of may a last the fire of a control tell enable me, we



Cagaira 6-25 M. Historia apparation of a repent it induction on rate of the 191 9. S partf III 4



Leger to 26 of the second first order of the second of the

at a attention case on the policy of a factories at self-a deligeries and each of the transition of th

and in the control of the control of

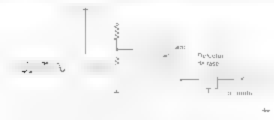


Figure 4-17. Filedir de la enviencia verse cui, l'alemie en la medición de la production de la enviencia

A PAR A STATE OF A PART OF

des por estas résidéricias son despréciables.

Su para medi indicia le la la granda de la granda

$$\phi = \lim_{k \to \infty} \frac{X_k}{k}$$
(6-12)

e promotion e al a montrophi presente e communicación de communicación de

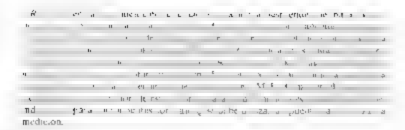
to the home the properties of the remaindent properties of the second of

co dilita

grow are a moral processing more than the control of the control o



Lista S.28 todo o o S. o o do os of prosumente que permité la simbusión de todoctoros.



-9 MEDIDOR DE Q

6-9.1 Circuito medidor de O básico

$$X_{0} = X_{0}$$

$$E = iR$$

donde. E = voltage apticade

it is connected an all effectate

E. = voltage en el capacit at

 $X_T = \text{reactantial capacity as}$



$X_i = \text{reactancia}$ nductiva.

R = resistencia de la bobina

a agriduation to the explorer domination

$$Q = \frac{X_b}{R} = \frac{X_c}{R} = \frac{E_c}{E}$$
(6-13)

rad callings to de englight per a sit of the fill · a a by order that are no comprose the emedica grown a new algorithm to the national all an up angents to the first and the gardenic e en aer pa a n sin n de se fill na figurea de od to senduments and the tributes are a tag and a "Jest lest by and I thate a disea at a 1st of the fr the property of the first A I not be a grade about the ar ता त क क लक्षा र लेखा र वस्त र will be to the term of the contract of the con 1. a compression and a second record to the compression of the compressio a regular of trees a advanced as a a month of and a more and are characteristic M pile in the read of the to real act. a company of carao resonance of mind south of the et it look to de the term of \$10 modern to the st. St. 1 10 4 ... a de no ± a no. n. v d at € Ha no. il s notice it a a trerestado John Chillian ल्या १ व्याची ॥ । च · a bitta e ice

en el ejempio 6-7)

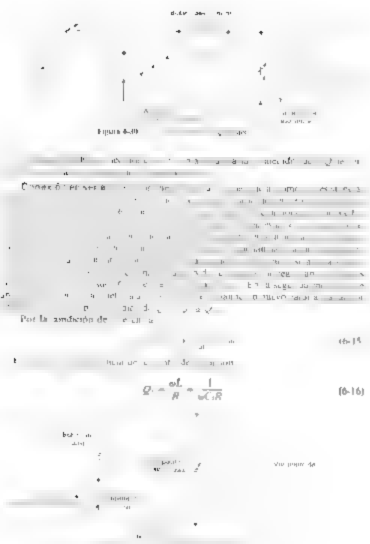
Regional de la missione de la visitata de la les securitors de la les se

$$X_L = X_C$$
 y $L = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{1}{2}C}}$ beary (6-14)

5-9 2 Métodos de medición

Fig. mendie para en a solicinantes in en des alla tida de la solicinante en paracele a ipi di que pen e y su tambado deserminan el metodo de conciuên.

Conexion directs in the face of the principle of the face of the f



Depart 6 1 mar in in in it is a de la companiente de Saja. Anticidando en la concelón en secte.

Con la segunda medición, la reactancia de la incógnita se expresa en términos del nuevo capacitor sintonizado (C_t) y del valor de la bobina (L) interna del circuito. Esto conduce a

$$X_S = X_{C2} - X_L$$
 o $X_S = \frac{1}{\omega C_2} - \frac{1}{\omega C_3}$ (6-17)

tal que

$$X_5 = \frac{C - C_2}{\omega C_1 C_2} \tag{6-18}$$

 X_s es inductiva si $C_1 > C_2$ y capacitiva si $C_1 < C_2$. La componente resistiva de la impedancia de la incognita se puede encontrar en términos de la reactancia λ_s y de los valores indicados del Q del circuito, ya que

$$R_1 = \frac{X_1}{Q_1} \quad \text{y} \quad R_2 = \frac{X_2}{Q_2}$$

y también

$$R_S = R_2 - R_1 - \frac{1}{\omega C_2 Q_2} - \frac{1}{\omega C_1 Q_1}$$

tal que

$$R_{\gamma} = \frac{C_1 Q_1 - C_2 Q_2}{\omega C_1 C_2 Q_1 Q_2} \tag{6-19}$$

Si la incógnita es puramente resistiva, la posición del capacitor sintonizado no cambia en el proceso de medición, y $C_1 = C_2$. La ecuación para la resistencia se reduce a.

$$R_S = \frac{Q_1 - Q_2}{\omega C_1 Q_1 Q_2} = \frac{\Delta Q}{\omega C_1 Q_1 Q_2}$$
 (6-20)

Si la incógnita es un *inductor pequeño*, el valor de la inductancia se encuentra con la ecuación (6-18) y es igual a

$$L_S = \frac{C_1 - C_2}{\omega^2 C_1 C_2} \tag{6-21}$$

El Q de la bobina se encuentra con las ecuaciones (6-18) y (6-19) donde, por definición,

$$Q_{\gamma} = \frac{X_S}{R_S}$$

у

$$Q_S = \frac{(C_1 - C_2)(Q_1 Q_2)}{C_1 Q_1 - C_2 Q_2}$$
 (6-22)

Si la incognita es un capacitor muy grande, su valor se determina con la ecuación (6-18), y

$$C_S = \frac{C_1 C_2}{C_2 - C_1} \tag{6-23}$$

El Q del capacitor puede hallarse con la ecuación (6-22).

Conexión en paralelo. Los componentes de alta impedancia, como las resistencias de valores altos, ciertos inductores y pequeños capacitores, se miden conectándolos en paralelo con el circuito de medición. La figura 6-32 muestra las conexiones. Antes de conectar la incógnita, se pone en resonancia el circuito mediante una bobina de trabajo adecuada para establecer valores de referencia para Q y C (Q_1 y C_1). Entonces, cuando el componente a prueba se conecta al circuito, el capacitor se reajusta en resonancia y se obtiene un nuevo valor para el capacitor sintonizado así como para el valor del Q del circuito (ΔQ) de Q_1 a Q_2 .

En un circuito paralelo el cálculo de la impedancia desconocida se realiza mejor en terminos de sus componentes en paralelo X_p y R_p (figura 6-32). En la condición inicial de resonancia, cuando la incógnita no se ha conectado al circuito, la bobina de trabajo (I) se sintoniza mediante el capacitor (C_1), por lo tanto

$$\omega L = \frac{1}{\omega C_1} \tag{6-24}$$

y

$$Q_1 = \frac{\omega L}{R} = \frac{1}{\omega C_1 R} \tag{6-25}$$

Cuando la impedancia desconocida se conecta al circuito y el capacitor se sintoniza en resonancia de la bobina de trabajo $(X_i$ es igual a la reactancia en paralelo del capacitor de sintonía (X_{c_2}) y la impedancia desconocida (X_p) . Por lo tanto

$$X_L = \frac{(X_{C_2})(X_p)}{X_{C_2} + X_p}$$

lo que se reduce a

$$X_p = \frac{1}{\omega(C_1 - C_2)} \tag{6-26}$$

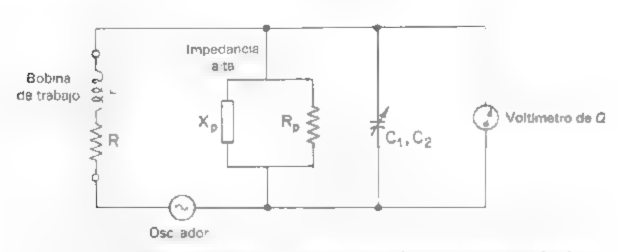


Figura 6-32. Determinación con medidor de Q de un componente de alta impedancia en la conexión para elo.

Si la incógnita es inductiva, $X_p = \omega L_p$, y la ecuación (6-26), aunque esto conduce a

$$L_p = \frac{1}{\omega^2 (C_1 - C_2)} \tag{6-27}$$

Si la incógnita es capacitiva, $X_p = 1/\omega C_p$, se obtiene de la ecuación (6-26) el valor de la impedancia desconocida:

$$C_p = C_1 - C_2 \tag{6-28}$$

En un circuito resonante paralelo, la resistencia total en resonancia es igual al producto de Q del circuito y la reactancia de la bobina. Por lo tanto

$$R_T = Q_2 X_L$$

o por sustitución de la ecuación (6-24),

$$R_T = Q_2 X_{C_1} = \frac{Q_2}{\omega C_1} \tag{6-29}$$

La resistencia (R_p) de la impedancia desconocida se encuentra con más facilidad calculando las *conductancias* en el circuito de la figura 6-32. Sea

 $G_T =$ conductancia total del circuito resonante

 $G_P = \text{conductancia de la impedancia desconocida}$

 G_{L} = conductancia de la bobina de trabajo

Luego

$$G_T - G_p + G_L$$
 o $G_p - G_T - G_L$ (6-30)

De la ecuación 6-29

$$G_I = \frac{1}{R_I} = \frac{\omega C}{Q_2}$$

por consiguiente

$$\frac{1}{R_p} = \frac{\omega C_1}{Q_2} \frac{R}{R^2 + \omega^2 L^2}$$

$$= \frac{\omega C_1}{Q_2} - \left(\frac{1}{R}\right) \left(\frac{1}{1 + \omega^2 L^2 / R_2}\right)$$

$$= \frac{\omega C_1}{Q_2} - \frac{1}{RQ_1^2}$$

Al sustituir la ecuacion (6-25) en la expresión siguiente se obtiene

$$\frac{1}{R_p} = \frac{\omega C_1}{Q_2} - \frac{\omega C_1}{Q_1}$$

y después de simplificar se tiene que

$$R_{p} = \frac{Q Q_{2}}{\omega C_{1}(Q_{1} - Q_{2})} = \frac{Q_{1}Q_{2}}{\omega C \Delta Q}$$
 (6-31)

El Q de la impedancia desconocida se obtiene con las ecuaciones (6 26) y (6 31) de forma que

$$Q_{p} = \frac{R_{p}}{X_{p}} = \frac{(C_{1} - C_{2})(Q_{1}Q_{2})}{C_{1}(Q_{1} - Q_{2})} = \frac{(C_{1} - C_{2})(Q_{1}Q_{2})}{C_{1}\Delta Q}$$
(6.32)

6-9.3 Fuentes de error

Probablemente el factor más importante que afecta la exactitud de las mediciones, y que con más frecuencia pasa inadvertido es la capacitancia distribuida o autocapacitancia del circuito de medición. La presencia de capacitancia distribuida en una bo bina modifica el Q efectivo o real y la inductancia de la bobina. A la frecuencia a la cual la autocapacitancia y la inductancia de la bobina están en resonancia, el circuito presenta una impedancia resistiva pura. Esta característica se puede utilizar para medir la capacitancia distribuida.

Un método sencillo para encontrar la capacitancia distribuida (C_d) de una bobina involucra realizar dos mediciones a diferentes frecuencias. La bobina a pruebo se conecta directamente a las terminales del medidor de Q (figura 6-33). El capacitor de sintonía se coloca en el valor mas alto, de preferencia en la posición máxima, y el circuito se pone en resonancia al ajustar la frecuencia del oscilador. Se está en resonancia cuando hay una deflexión máxima en el medidor del "Q del circuito". Se anotan los valores del capacitor sintonizado (C_1) y de la trecuencia del oscilador (f_1). La frecuencia se incrementa al doble de su valor original ($f_2 = 2f_1$) y el circuito se pone de nuevo en resonancia al ajustar el capacitor de resonancia (C_2).

La frecuencia de resonancia de un circuito LC está dada por la ecuación

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \tag{6-33}$$

En el estado inicial de resonancia, la capacitancia del circuito es igual a $C_1 + C_n$, y la frecuencia de resonancia es igual a

$$f_1 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L(C_1 + C_d)}}\tag{6-34}$$

Después de ajustar el oscilador y el capacitor de sintonía, la capacitancia del circulto

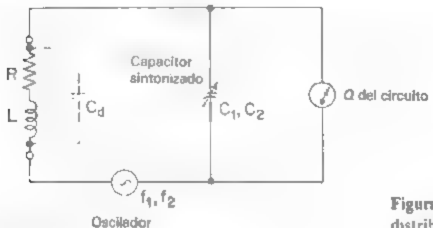


Figura 6-33. Determinación de la capacitancia distribuida de un inductor.

es $C_2 + C_{di}$ y la frecuencia de resonancia es igual a

$$f_2 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L(C_2 + C_d)}} \tag{6-35}$$

Puesto que $f_2 = 2f_1$, las ecuaciones (6-34) y (6-35) se relacionan de tal manera que

$$\frac{1}{2\pi\sqrt{L(C_1+C_d)}} - \frac{2}{2\pi\sqrt{L(C_1+C_d)}}$$

У

$$\frac{1}{C_2 + C_d} = \frac{4}{C_1 + C_d}$$

Al resolver para la capacitancia distribuida

$$C_d = \frac{C_1 - 4C_2}{3} \tag{6-36}$$

EJEMPLO 6-4

Se va a medir la autocapacitancia de una bobina aplicando el procedimiento descrito anteriormente. La primera medición se hace a $f_1 = 2$ MHz y $C_1 = 460$ pF; la segunda, a $f_2 = 4$ MHz, que da un nuevo valor del capacitor de sintonía, $C_2 = 100$ pF. Hallar la capacitancia distribuida, C_4 .

SOLUCION Al aplicar la ecuación (6-36) se tiene

$$C_d = \frac{C_1}{3} = \frac{4C_2}{3} = \frac{460}{3} = 20 \text{ pF}$$

EJEMPLO 6-5

Calcúlese el valor de la autocapacitancia de una bobina cuando se efectúan las siguientes mediciones: una frecuencia de f_i 2 MHz, el capacitor sintonizado se coloca en 450 pF. Cuando la frecuencia se incrementa a 5 MHz, el capacitor se sintoniza a 60 pF.

SOLUCION Ya que $f_2 = 2.5 f_1$, las ecuaciones (6-34) y (6-35) se relacionan como sigue

$$\frac{1}{2\pi\sqrt{L(C_2+C_d)}} = \frac{2.5}{2\pi\sqrt{L(C_2+C_d)}}$$

Esto se reduce a

$$\frac{1}{C_2 + C_d} = \frac{6.25}{C_1 + C_d}$$

Al resolver para C, se obtiene

$$C_d = \frac{C_1 - 6.25C_2}{5.25}$$

Al sustituir los valores para $C_1 = 450 \text{ pF} \text{ y } C_2 = 60 \text{ pF}$, el valor de la capacitancia distribuida es $C_d = 14.2 \text{ pF}$.

El Q esectivo de una bobina con capacitancia distribuida es menor que el Q real por un factor que depende del valor de la autocapacitancia y del capacitor de resonancia. Se puede mostrar que

$$Q \text{ verdadero} = Q_e \left(\frac{C + C_d}{C} \right) \tag{6-37}$$

donde $Q_a = Q$ efectivo de la bobina

C = capacitancia en resonancia

 C_d = capacitancia distribuida

El O efectivo se puede considerar normalmente como el Q indicado.

Para muchas mediciones, la resistencia residual o en derivación $(R_{\rm SH})$ del circuito medidor de Q de la figura 6-26 es tan pequeña que se considera despreciable, aunque bajo ciertas circunstancias puede contribuir a un error en la medición del Q El efecto de la resistencia en derivación en la medición depende de la magnitud de la impedancia desconocida y, por supuesto, del valor de la resistencia de $R_{\rm SH}$. Por ejemplo, la resistencia en derivación de 0.02 ohm puede despreciarse en comparación con una resistencia de la bobina de 10 ohms, pero se vuelve importante cuando se compara con una resistencia de bobina igual a 0.1 ohm. El efecto de la resistencia en derivación de 0.02 ohm se ilustra en los ejemplos 6-6 y 6-7.

EJEMPLO 6-6

Una bobina con resistencia de 10Ω se conecta en el modo de "medición directa" la resonancia ocurre cuando la frecuencia del oscilador es $1.0 \, \mathrm{MHz}$ y el capacitor de resonancia es de $65 \, \mathrm{pF}$. Calcúlese el porcentaje de error introducido en el valor calculado de Q por la resistencia de inserción de $0.02 \, \Omega$.

SOLUCION El Q efectivo de la bobina es igual a

$$Q_c = \frac{1}{\omega CR} = \frac{1}{(2\pi)(10^6)(65 \times 10^{-12})(10)} = 244.9$$

El Q indicado de la bobina es

$$Q_l = \frac{1}{\omega C(R + 0.02)} = 244.4$$

Por lo tanto el porcentaje de error es

$$\frac{244.9 - 244.4}{244.9} \times 100\% = 0.2\%$$

EJEMPLO 6-7

Repitase el problema del ejemplo 6-6 en las siguientes condiciones:

Resistencia de bobina de 0.1 Ω. La frecuencia de resonancia es 40 MHz. El capacitor sintonizado se coloca a 135 pF.

SOLUCION El Q efectivo de la bobina es

$$Q_e = \frac{1}{\omega CR} = \frac{1}{2\pi \times 40 \times 10^6 \times 135 \times 10^{-12} \times 0.1} = 295$$

El Q indicado de la bobina es

$$Q_t = \frac{1}{\omega C(R + 0.02)} = 246$$

El porcentaje de error es igual a

$$\frac{295 - 246}{295} = 100\% = 17\%$$

Las fuentes de error son la *inductancia residual* del instrumento, la cual suele ser de $0.015~\mu\text{H}$ y sólo afecta las mediciones de pequeñas inductancias (< $0.5~\mu\text{H}$). La *conductancia* del voltimetro de Q tiene un ligero efecto de derivación en el capacitor de sintonía a altas frecuencias, pero este efecto puede despreciarse.

6-10 MEDIDOR DEL VECTOR DE IMPEDANCIA

I as mediciones de impedancia se relacionan tanto con la magnitud (Z) como con el ángulo de fase del componente. A frecuencias inferiores a los 100 MHz, por lo regular bastan las mediciones de voltaje y corriente para determinar la magnitud de la impedancia. La diferencia de fase entre la onda del voltaje y la onda de la corriente indica si el componente es capacitivo o inductivo. Si se determina el ángulo de fase, utilizando, por ejemplo un osciloscopio que presente el patrón del Lissajous, es factible calcular la reactancia. Si se ha de especificar totalmente un componente, se deben determinar sus propiedades para varias frecuencias, lo que puede requerir de muchas mediciones. En especial a altas frecuencias, estas mediciones llegan a ser bastante complejas, requieren bastante tiempo y representan muchos pasos para obtener la información deseada.

El desarrollo de instrumentos como el medidor de vector de impedancia permite realizar mediciones de impedancia sobre un amplio intervalo de frecuencia. Se pueden realizar incluso gráficas de barrido en frecuencia de impedancia y ángulo de fase contra frecuencia, que abarcan toda la banda de frecuencias de interés.

El medidor de vector de impedancia (figura 6-34) efectua mediciones simultaneas de impedancia y ángulo de fase en un intervalo de frecuencia de 400 kHz hasta 110 MHz. El componente desconocido se conecta a las terminales de entrada del instrumento; luego se elige la frecuencia deseada por medio de los controles ubicados en el panel frontal y los dos medidores indican la magnitud de la impedancia y del ángulo de fase.

La operación de un medidor de vector de impedancia se comprende mejor con referencia al diagrama de bloques de la figura 6-35 de un instrumento representativo.

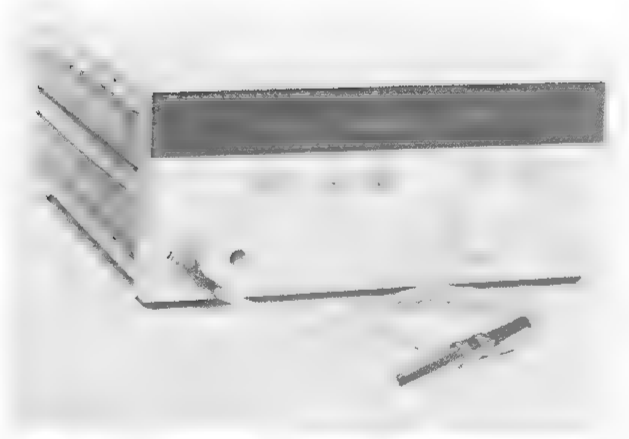


Figura 6-34. Medidor del vector de impedancia (Cortesía de Hewlett-Packard Company.)

Se realizan dos mediciones: 1) la magnitud de la impedancia se establece midiendo la corriente a través del componente desconocido cuando se le aplica un voltaje conocido, o midiendo el voltaje a través del componente cuando se hace pasar por él una corriente conocida, 2) el angulo de fase se determina hallando la diferencia de fase entre el voltaje a traves del componente y la corriente que lo atraviesa.

El diagrama de bloques de la figura 6-35 muestra que el instrumento tiene un generador de señal (oscilador puente de Wien) con dos controles en el panel para seleccionar el rango de frecuencias y ajustarlo continuamente hasta el valor selecciona do. La frecuencia del oscilador pasa a un amplificador de AGC (Automatic Gain Control: Control Automático de Ganancia) el cual permite un ajuste exacto de la ganancia por medio del voltaje de realimentación. Este ajuste de la ganancia es un control interno operado por la posición del *interruptor de rango de impedancia*, el cual se conecta a la salida del amplificador de AGC. El interruptor de rango de Impedancia es una red de precision atenuadora que controla al voltaje de salida del oscilador y, al mismo tiempo, determina la forma en la cual se conectará e, componente desconocido al circuito en el que está el interruptor de rango.

El interruptor de rango de impedancia permite la operación del instrumento en dos modos: de corriente constante y de voltaje constante. Las tres escalas bajas $(\times 1, \times 10, y \times 100)$ operan en el modo de corriente constante y las cuatro escalas altas operan en el modo de voltaje constante.

En el modo de corriente constante, el componente desconocido se conecta a la entrada del amplificador diferencial de ca. La corriente aplicada al componente desconocido depende de la posicion del interruptor de rango de impedancia. Esta corriente se mantiene constante debido a la acción de la transfesistencia del amplifica-

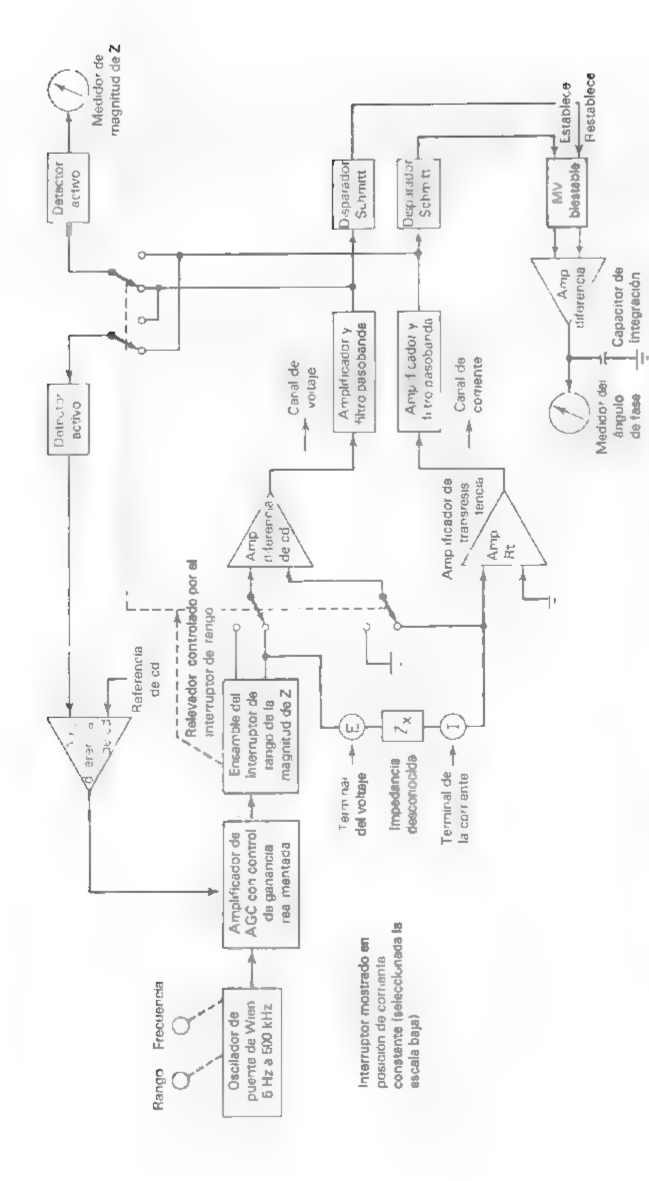


Figura 6-35. Diagrama de bioques del medidor del vector de impedancia. (Cortesia de Hewlett Packard Company.)

dor R_T , la cual convierte la corriente a través del componente desconocido en un voltaje de salida igual a tantas veces la resistencia de realimentación multiplicada por la corriente. El amplificador de R_T es un amplificador operacional cuyo voltaje de salida es proporcional a la corriente de entrada. La salida del amplificador de R_T se aplica a un circuito detector y se compara con un voltaje de cd de referencia. El voltaje de control resultante regula la ganancia del amplificador de AGC y, por consiguiente también el voltaje aplicado al interruptor de rango de impedancia. La salida del amplificador diferencial de ca se aplica a un amplificador y a una sección de filtros que consiste de filtros pasa bajas y pasa altas y que cambian con el rango de frecuencia para limitar el ancho de banda del amplificador. La salida del filtro paso banda se conecta, una vez seleccionado, a un detector que controla el medidor de magnitud de Z. Puesto que la corriente a través del elemento desconocido se mantiene constante debido al amplificador de R_T , el medidor de magnitud de Z, que mide el voltaje en la impedancia desconocida, deflexiona en proporción con la magnitud de la impedancia desconocida y se calibra de acuerdo con estos valores.

En el modo de voltaje constante las dos entradas del amplificador diferencial se conmutan; la terminal conectada a la entrada de, amplificador de transresistencia en el modo de corriente constante anora se conecta a tierra. La otra entrada del amplificador diferencial que estaba conectada a la terminal del voltaje del componente des conocido se conecta ahora a un punto en el interruptor de rango de magnitud de Z, el cual se mantiene a un potencial constante. La terminal de voltaje del componente desconocido se conecta al mismo punto del potencial constante o, segun la posicion del interruptor de rango de magnitud de Z, a una fracción decimal de este voltaje. En cualquier caso, el voltaje en el elemento desconocido se mantiene a un nivel constante. La corriente a través del elemento desconocido se aplica al amplificador de transresistencia, el cual produce de nuevo un voltaje de salida proporcional a la corriente de entrada.

Ahora se invierten las funciones del amplificador diferencial de ca y del de transresistencia. La salida de voltaje del amplificador de R_I se aplica al detector y luego al medidor de magnitud de Z. El voltaje de salida del amplificador diferencial controla la ganancia del amplificador de AGC igual que el amplificador de R_I lo hizo en el modo de corriente constante.

Las mediciones del angulo de fase se realizan al mismo tiempo. Las salidas tanto del canal de voltaje como del de corriente se amplifican y cada una se conecta a un circuito disparador Schmitt. Este circuito produce un pulso en sentido positivo cada vez que la onda senoidal de entrada cruza por cero. Estos pulsos positivos se aplican a un circuito detector de fase binario. El detector de fase consta de un multivibrador biestable, un amplificador diferencial y un capacitor integrador. El pulso en sentido positivo del canal de corriente constante fija (set) el multivibrador y el pulso del canal de voltaje constante lo restablece (reset). El tiempo de "fijación" del MV se determina por medio del cruce por cero de las ondas de voltaje y de corriente. Las salidas fijadas y "restablecidas" del MV pasan al amplificador diferencial, el cual aplica la diferencia de voltaje al capacitor integrador. El voltaje en el capacitor es directamente proporcional al intervalo de tiempo de cruce por cero y se aplica al medidor de án gulo de fase, éste indica luego la diferencia de fase, en grados, entre las ondas del voltaje y la corriente.

La calibración del medidor del vector de impedancia se realiza conectando componentes patrones a las terminales de entrada. Estos componentes pueden ser capacitores o resistencias patrón. Se necesita un contador electrónico para determinar exactamente el periodo de la trecuencia de prueba aplicada. Cuando el valor de la frecuencia del componente a prueba y la frecuencia de la señal de prueba se conocen con exactitud, se puede calcular la impedancia a la reactancia y compararla con la indicación del medidor de magnitud de Z. Con una resistencia patron conectada a las terminales de entrada, el medidor de ángulo de fase debe indicar 0 grados.

6-11 VOLTIMETRO VECTORIAL

El voltimetro vectorial mide la amplitud de una señal a través de dos puntos de un circuito y al mismo tiempo mide la diferencia de fase entre las ondas en esos dos puntos. Este instrumento tiene una amplia variedad de aplicaciones, especialmente en situaciones donde otros métodos son muy difíciles de usar o requieren demasiado tiem po. El voltimetro vectorial es útil en las aplicaciones de VHI y se puede utilizar con buenos resultados en mediciones como:

- a) Ganancia del amplificador y corrimiento de fase
- b) Pérdidas de inserción complejas
- c) Funciones de transferencia de filtros
- d) Parámetros de redes de dos puertos

El voltimetro vectorial básicamente convierte dos señales de RF de la misma fre cuencia fundamental (de 1 MHz a GHz) en señales de IF con frecuencia fundamental de 20 kHz. Estas señales de IF tienen las mismas amplitudes, formas de onda y relaciones de fase, como las señales de RF originales. Consecuentemente, las componentes fundamentales de las señales de IF tienen la misma amplitud y relación de fase, al igual que las componentes fundamentales de las señales aplicadas de RF. Estas componentes fundamentales de las señales de IF se miden con un voltímetro y un medidor de fase.

El diagrama de bloques de la figura 6-36 muestra que el instrumento consiste de cinco secciones principales: dos convertidores de RF a IF, una sección de control automático de fase, un circuito medidor de fase y un circuito voltímetro. Los convertidores de RF en IF y la sección de control de fase producen dos señales senoidales de 20 kHz con las mismas amplitudes y relación de fase, al igual que las componentes fundamentales de las señales de RF aplicadas a los canales A y B. La sección del medidor de fase continuamente monitoria y controla estas dos ondas senoidales de 20 kHz e indica el ángulo de fase entre ellas. La sección del voltimetro se puede conmutar entre el canal A o el canal B para proporcionar una medida de la amplitud.

Cada convertidor de RF a IF consta de un muestreador y un amplificador sinto nizado. El muestreador produce una réplica de 20 kHz de la onda de RF de entrada y el amplificador sintonizado extrae la componente fundamental de 20 kHz a esta réplica. El muestreo es un proceso de ampliación en el tiempo, con lo cual una señal repetitiva de alta frecuencia se daphea con una frecuencia mucho mas baja. El proce-

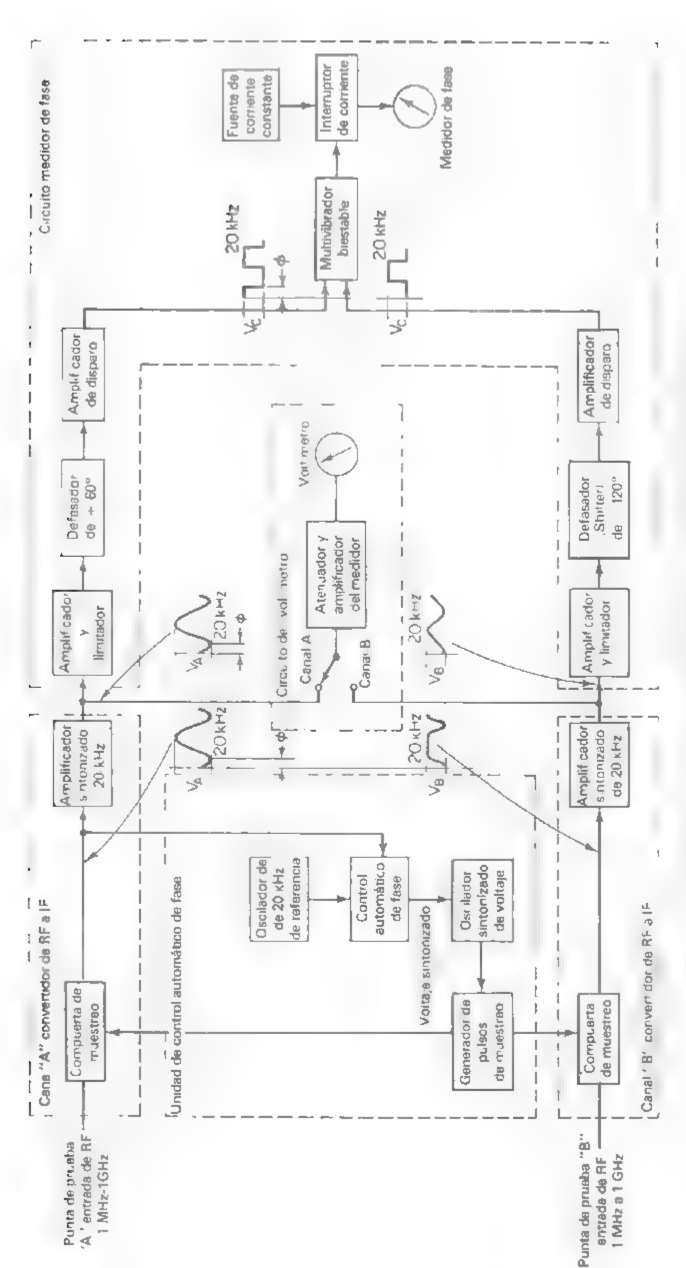


Figura 6-36. Diagrama de bioque del voltimietro vectorial. (Cortes a de Hewlett Packard Co.)

so se ilustra en el diagrama de la figura 6-37. Se conceta un interruptor electrónico entre la señal de la entrada de RI y un capacitor de almacenamiento. Cada vez que el interruptor se cierra por un momento el capacitor se carga al valor instantáneo del voltaje de entrada y se mantiene en ese valor hasta el proximo cierre del interruptor. Con un tiempo apropiado, se toman las muestras en puntos progresivamente posteriores sobre la señal de RF. Si la señal de RF es repetitiva, las muestras reconstruyen la señal original a una frecuencia mucho más baja. Cada canal de entrada contiene un muestreador que consiste de una compuerta de muestreo y un capacitor de almacenamiento. Las compuertas de muestreo se controlan por medio de pulsos desde el mismo generador. Las muestras se toman en cada canal exactamente al mismo tiem po y, por consiguente, se conservan las relaciones de fase de las señales de entrada en las señales de IF.

La unidad de control de fase es un circuito muy complejo que genera los pulsos de muestreo de los dos convertidores de RF e IF y automáticamente controlan la razón de los pulsos para producir señales de IF de 20 kHz. La razón de pulsos de mues treo se controla mediante un oscilador sintonizado por voltaje (VTO) para el cual se suministra el voltaje de sintonía que se aplica mediante la sección de control automático de fase. Esta sección mantiene la señal de IF del canal A a los 20 kHz del oscilador de referencia. Para fijar la señal por primera vez, la sección de control de fase aplica un voltaje de rampa al VIO. Con la rampa de voltaje se tiene un barrido en la razón de muestreo hasta que el canal A de IF está a 20 kHz y en fase con el oscilador de referencia; entonces se detiene el barrido y la señal de IF del canal A se mantiene en fase con el oscilador de referencia.

El amplificador sintonizado pasa unicamente la componente fundamental de 20 kHz de la señal de IF de cada canal. La salida de cada amplificador sintonizado consiste de una señal que ha mantenido su relación original de fase respecto a la señal en el otro canal y también una relación de amplitud correcta. Las dos señales filtradas se pueden conectar al circuito del voltímetro por medio de un interruptor en el panel frontal marcado canal A y canal B. El circuito del voltimetro contiene un atenuador de entrada para proporcionar el rango apropiado de medición. Este atenuador tam bién es un control en el panel frontal marcado como rango de amplitud. El amplificador del medidor consiste de un amplificador estable realimentado de ganancia fija, seguido de una sección de rectificación y otra de filtrado. La señal rectificada se aplica a un voltímetro de cd.

Para determinar la diferencia de fase entre las dos señales de IF, los amplificadores sintonizados van seguidos del circuito medidor de fase. Cada canal se amplifica

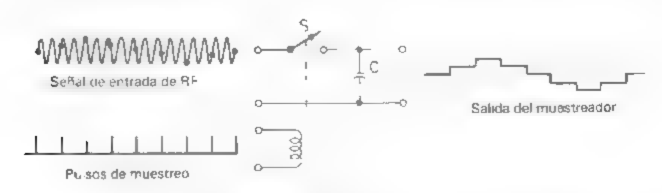


Figura 6-37. Diagrama simplificado de un circuito de muestreo.

primero y despues se limita, lo cual genera señales de onda cuadrada en la entrada de los circuitos de corrimiento de fase de IF. El circuito en el canal A traslada la fase de la senal de onda cuadrada en + 60 grados y el circuito del canal B, en =120 grados. Ambos corrimientos de fase se logran mediante una combinación de redes capacitivas y amplificadores inversores y no inversores cuya salida sumada vectorialmente proporciona el corrimiento de fase deseado. Las salidas de los circuitos de corrimiento de fase se amplifican y recortan, lo que produce ondas cuadradas, que se aplican a los amplificadores disparadores. Estos circuitos convierten las señales de entrada de onda cuadrada en pulsos con tiempos de subida muy rápidos. El multivibrador biestable se dispara mediante pulsos de ambos canales. El canal A se conecta a la entrada set del MV y el canal B, a la entrada reset del MV. Si el corrimiento de fase inicial entre las señales de RF en las puntas de prueba fuera de cero grados, los pulsos de disparo en el MV estarán 180 grados fuera de fase por la acción de los circuitos de corrimiento de fase. El MV produce un voltaje de salida de onda cuadrada que es simétrico con respecto de cero. Cualquier corrimiento de fase en las puntas de prueba de RF se traslada por todo el sistema y varía los pulsos de disparo a partir de su relación original de 180 grados, produciendo una onda asimetrica.

La onda cuadrada (asimétrica) controla el interruptor de corriente, el cual es un transistor conmutado que entra en conducción con la parte negativa de la onda cuadrada. El interruptor conecta la fuente de corriente constante al medidor de fase. Con corrimiento de fase de cero grados a la entrada de RF, el interruptor se apaga y enciende (conduce y no conduce) durante periodos iguales y la fuente de corriente se ajusta para que la lectura de, medidor a 0° esté en el centro de la escala. Lodo corrimiento de fase de RF da como resultado una onda asimétrica que produce más o menos corriente hacia el medidor de fase, dependiendo de si el corrimiento de fase hace que el semiciclo negativo de la onda cuadrada sea mayor o menor. Un corrimiento de fase de 180 grados en la entrada origina que la onda cuadrada se convierta en un voltaje de col positivo o negativo y que el interruptor no permita que pase corriente o que llegue corriente máxima al medidor de fase. Estas desviaciones máximas de la lectura central de 0° estan marcadas en la caratula de la escala como + 180° o 180° La escala de la fase se puede seleccionar mediante un selector en el panel frontal, el cua, tiene una derivación al medidor de fase y cambia su sensibilidad.

El instrumento contiene una sección para la fuente de alimentación, que no aparece en el diagrama de bloques de la figura 6 36. La fuente genera todos los voltajes de alimentación necesarios para las distintas secciones del instrumento.

El proceso de calibración y prueba de las especificaciones varía de un instrumento a otro. En el manual del aparato se da una descripción completa de las diferentes pruebas y se incluyen también los procedimientos y la instrumentación que se necesita para tales pruebas.

6-12 MEDICIONES DE VOLTAJE Y POTENCIA DE RF

Un ejemplo de un medidor amplificado es el voltímetro de RF (figura 6-38). La energia de radiotrecuencia es esencialmente voltaje de ca, excepto que las frecuencias son mucho más aitas que las manejadas al experimentar con distribución de po-



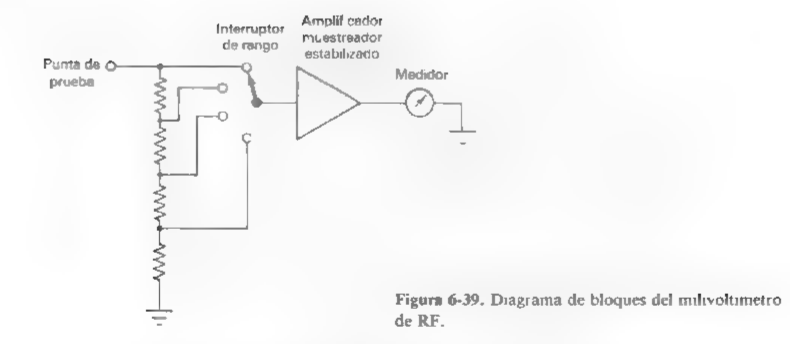
Figura 6-38. Milivoltimetro de RF para la medición de voltaje y potencia de RF (Cortesia de Boonton Eelectronics Corporation)

tencia, amplificadores de audiofrecuencia, o sistemas de control. La radiofrecuencia se halla en la región de los gigahertz, donde es muy difícil amplificar y se debe tener sumo cuidado ya que los componentes normales a menudo no son útiles para estas aplicaciones.

El voltaje de radiofrecuencia se mide por medio de la rectificación del voltaje alterno y la amplificación de la salida de cd resultante. En virtud de la dificultad en la amplificación de la señal de RF, el voltaje de RF se rectifica primero y la salida de cd se amplifica.

Los diodos utilizados para rectificar la onda de RF no son como los rectificado res utilizados en un medidor de ca convencional (capítulo 4). Los diodos para rectificar las señales de RF son del tipo de barrera Schottky o de punto de contacto. Los diodos de unión convencionales con pequeñas geometrías sirven para bajas frecuencias, sin embargo, la mayoría de los diodos detectores no son diodos de unión PN. Hay dos problemas significativos con los diodos para la rectificación de RF. Primero, la mayoría tiene una capacitancia excesiva para la rectificación de RF a alta frecuencia; segundo, la mayor parte tiene un excesivo tiempo de recuperación inverso.

Cuando los diodos se operan a potenciales bajos de polarización directa, la salida rectificada no es igual al pico de la entrada. Esto significa que para amplitudes



de voltaje de RF muy bajos, la salida de cd resultante es aún menor y se requiere un amplificador muestreador estabilizado o cualquier otro amplificador estabilizado para arrastres de cd. La figura 6-39 muestra un diagrama de bloques de un milivoltímetro sensitivo de RF. El rectificador real de RF o detector se suele montar en una punta de prueba, de forma que las mediciones se realizan con la mínima cantidad de cable de interconexión, ya que las pérdidas del cable coaxial pueden originar errores significativos a muy altas frecuencias. La salida del detector se encuentra en la región baja de los milivolts, y frecuentemente es menor; por lo que se amplifica via un amplificador muestreador estabilizado, se digitaliza y se presenta en un exhibidor digital.

El tipo de medición realizada por el milivoltímetro de RF depende del tipo de punta de prueba utilizada. Las mediciones de voltaje se realizan con una punta de prueba semejante a la mostrada en la figura 6-40a, con una relativamente alta impedancia, presentándose inevitablemente cierta capacitancia. Esta punta de prueba se

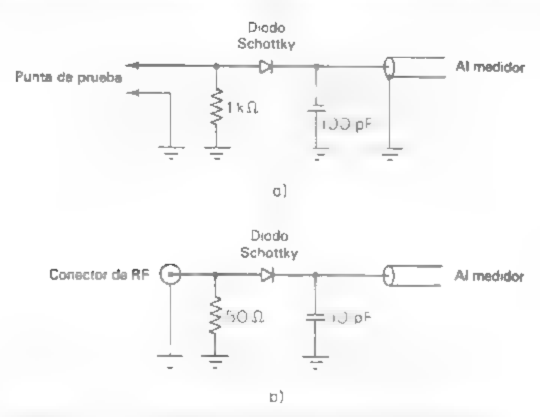


Figura 6-40. Dos puntas de prueba distintas para utilizarse con el milivoltimetro de RF



Figura 6-41. El Megger Biddle es un instrumento comun para mect, may a tas, esistem as (Cortesia de Biddle Instruments.)

puede utilizar con circuitos donde las impedancias varían y el circuito no se puede aislar ni terminar externamente.

La punta de prueba de la figura 6-40b se utiliza en muchos circuitos de alta fre cuencia donde se pueden desconectar y comúnmente terminar, por lo general con una impedancia de 50 Ω , desde afuera.

Esta punta de prueba es más bien para medición de potencia en lugar de voltaje y puede medir potencias del orden de nanowatts. Esta medición de potencia no es una medición real rms y se debe tener cuidado en la interpretación de las mediciones, en especial cuando la señal por medir tiene aplicada modulación.

BIBLIOGRAFIA

- 6-1 Gothmann, William H., Digital Electronics An Introduction to Theory and Practice, 2a. edición, capitulo 11. Englewood Cliffs, N J. Prentice Hall, Inc., 1982.
- 6-2 Graeme, Jerald G., Huelsman, Lawrence P., and Tobey, Gene E., Operational Amplifers Design and Applications. New York: McGraw-H. Il Book Company, 1971.
- 6-3 Lenk John D., Handhook of Practical Electronic Circuits, capítulo 6. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1982.

- 6-4. Oppenheimer, Samuel, Fundamentals of Flectric Circuits, capitulo 23. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc. 1984.
- 6-5 Prensky, Sol D, and Castellucis, Richard L, Electronic Instrumentation, 3a edición, capitulo 7. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc. 1982.
- 6-6 Rutkowski, George B, Integrated Circuit Operational Amplifiers, 2a. edición. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1984.

PROBLEMAS

- 6.1. ¿Cuales son las ventajas de un amplificador muestreador estab.lizado?
- **6-2.** ¿Cuál es el voltaje más bajo a plena escala que se puede presentar con un medidor de bobina móvil que tiene una resistencia interna de 150 Ω? ¿Cuál seria la sensibilidad de este medidor en ohms por vol.? ¿Existe alguna manera de que este medidor se pueda utilizar para obtener una lectura de voltaje menor a deflexión total?
- 6-3. Se tiene un medidor de corriente de 25 mA a plena escala con una resistencia interna de 100Ω para construir un voltímetro de ca con un rango de voltaje de 200 V rms. Unli zando cuatro diodos en un arregio puente, en donde cada diodo tiene una resistencia en directo de 500 Ω y una resistencia inversa infinita, calcule la resistencia limitadora en serie necesaria para el rango de 200 V rms.
- 6-4. Para la medición de pequeños valores de capacitancia, se utiliza un generador de señal de 60 MHz en un medidor de capacitancia. ¿Qué valor de resistencia en serie se necesita si el corrimiento de fase se debe mantener por abajo de 5.7 grados para lecturas de capacitancia a plena escala de 1, 10, y 100 pF?
- 6-5 ¿Qué indicaria un medidor de lectura verdadera ems si se aplica un pulso de 5 V pico y un ciclo de trabajo 25 por ciento? ¿Que indicarla el medidor si se aplica una entrada de 5 V cd (considerar que el medidor tiene la capacidad para mediciones de cd)?
- 6-6. Para verificar la capacitancia distribuida de una bobina, ésta se pone en resonancia a 10 MHz con 120 pF y posteriormente se pone en resonancia a 15 MHz con 40 pF. ¿Cuál es la inductancia de la bobina y cúal es la capacitancia distribuida equivalente?
- 6-7. Una bobina con una resistencia de 3 Ω se conecta a las terminales de un medidor de Q de la figura 6 34. La resonancia ocurre a una frecuencia del oscitador de 5 MHz y con una capacitancia de 100 pF. Calcule el porcentaje de error introducido por la resistencia en derivación $R_{\rm se} = 0.1 \ \Omega$.

Capítulo 6 Problemas 185

7

Osciloscopios

7 1 INTRODUCCION

El osciloscopio de ravos catódicos es quiza la herramienta más versátil para el desa rrollo de sistemas y circuitos electrónicos; por otro lado, ha sido uno de los instrumentos mas importantes en el desarrollo de la electrónica moderna. El osciloscopio de rayos catódicos es un dispositivo que permite desplegar la amplitud de señales eléctricas ya sea de voltaje, corriente, potencia, etcétera, principalmente como una función del tiempo. El osciloscopio depende del movimiento de un haz de electrones, el cual se hace visible cuando choca contra una superficie de fósforo, lo que produce un punto visible. Si el haz de electrones se desvía por cualquiera de los dos ejes ortogonales, conocidos como ejes X y Y para la construcción de gráficas convencionales, el punto luminoso se puede utilizar para formar una presentación en dos dimensio nes. El eje X se desvía en un valor constante, con respecto al tiempo, y el eje vertical o Y se desvía en respuesta a una excitación de entrada como el voltaje, lo que es muy importante para el desarrollo de circuitos electrónicos.

Desde hace tiempo se cuenta con dispositivos de registro con base de tiempo, como los registradores de pluma o los de rollo de cartas; sin embargo, el osciloscopio tiene una velocidad de operación mucho más rapida. Más que registrar eventos en un periodo de pocos segundos, lo cual es tarea básica de un registrador de tipo mecá-

186 Osciloscopios Capítulo 7

nico, el osciloscopio exhibe eventos que acontecen durante periodos de microsegun dos o nanosegundos.

7-2 DIAGRAMA DE BLOQUES DEL OSCILOSCOPIO

La parte principal del osciloscopio es el tubo de rayos catódicos, que genera el haz de electrones, lo acelera a alta velocidad y lo desvia para crear la imagen; además, contiene la pantalla de fostoro donde el haz de electrones ilega a ser visible. Para completar esta tarca, se requieren varios voltajes y señales eléctricas, estas señales dictan la operación del resto de los bloques del diagrama que se muestra en la figura 7-1. El bloque de la fuente de poder proporciona los voltajes que necesita el tubo de rayos catódicos para generar y acelerar el haz de electrones, también suministra los voltajes de operación para los demas circuitos del osciloscopio. Se necesitan voltajes relativamente altos para la aceleración de los electrones en el tubo de rayos catódicos de algunos miles de volts, así como de un voltaje bajo para el tilamento del cañón que emite los electrones. Los voltajes suministrados para los otros circuitos son de diferentes valores, por lo general no mas de algunos cientos de volts.

El osciloscopio de laboratorio tiene una base de tiempo que genera el voltaje adecuado para alimentar el tubo de rayos catódicos y deflectar el punto en una proporción constante dependiente del tiempo. La señal que se debe visualizar se alimenta a un amplificador vertical. Este incrementa el potencial de la señal de entrada a un nivel que proporciona una deflexión utilizable del haz de electrones. Para sincronizar la deflexión norizontal con la entrada vertical, de manera que la deflexión horizontal comience en el mismo punto de la señal vertical de entrada cada vez que ésta es barri

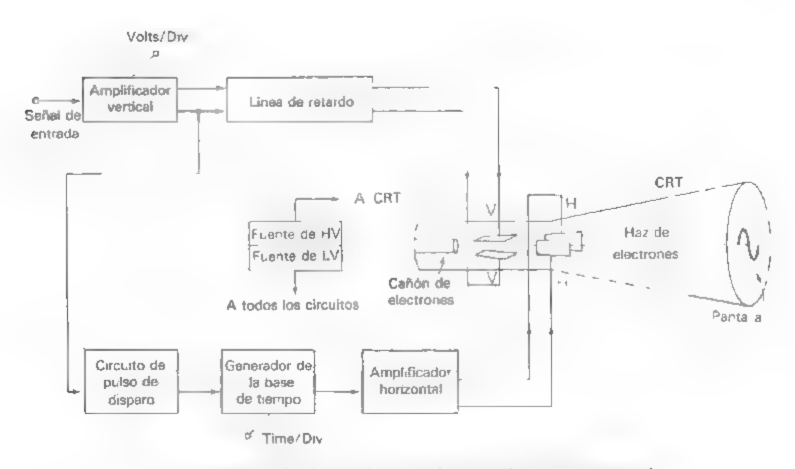


Figura 7-1. Diagrama de bloques de un osciloscopio de proposito general

da, se utiliza un circuito de sincronización o de disparo. Este circuito es el enlace entre la entrada vertical y la base de tiempo horizontal.

7 3 TUBO DE RAYOS CATODICOS

7-3.1 Primeros tubos de rayos catódicos

La figura 7-2 illustra un corte transversal de uno de los primeros tubos de rayos catodi cos; este sencillo dispositivo aun se llega a utilizar en osciloscopios de bajas frecuen cias. La operación basica de, tubo de rayos catódicos moderno se facilita con la comprensión del tubo de rayos catódicos basico.

Un catodo calentado emite electrones, los cuales se aceleran debido al primer ánodo de ace eram ento, o ánodo de preaceleramiento, a través de un pequeño hueco en la tenlla de control. La cantidad de la corriente de cátodo, que gobierna la intensidad del punto, puede controlarse con la rejilla de control de una manera similar a un tubo al vacio convencional. El ánodo preacelerador es un cilindro hueco que está a un potencial de algunos cientos de voits más positivo que el cátodo, así que el haz de electrones se acelera en el campo electrico. Un ánodo de enfoque es colocado poco antes del ánodo preacelerador siendo éste tambien un cilindro. Siguiendo al anodo de enfoque está el ánodo acelerador, el cual da al haz de electrones el último suministro de energía antes de que viaje hacia la pantalla fosforescente.

Aunque solo se hace referencia a un "anodo de entoque", éste necesita tres elementos para entocar el haz de electrones. Si a los electrones acelerados se les permitie ra viajar simplemente hacia la pantalla de fosforo, divergirían debido a las variaciones de energia y producirian un punto bastante mal definido sobre el fosforo, por lo tanto, e, haz se enfoca con lentes electrostáticos de tal forma que converge sobre la pantalla de tosforo como se muestra en la figura 7-3. Las lentes para electrón requieren tres elementos, el elemento central debe estar a un potencial mas bajo que los otros dos extenores. La figura 7-4 presenta dos elementos a dos potenciales distintos con el elemento del lado derecho a un potencial más alto que el del lado izquierdo. Debido a la diferencia de potencial, habria un campo electrico generado como se muestra. La fuerza del campo electrico se rige por la cantidad de la fuerza que experimentaria una partícula cargada en el campo y se describe mediante la siguiente ecuación:

$$\varepsilon = \frac{f}{q} \tag{7-1}$$

Donde ϵ es la intensidad de campo eléctrico, en volts por metro y f la fuerza que experimentaria la particula con carga q, en coulombs. Un electrón tiene una carga negativa, e, de 1.60×10^{-17} C, y experimentaría una fuerza en un campo eléctrico ϵ de

$$f_e = e\varepsilon \tag{7-2}$$

El campo eléctrico generado no es uniforme, y si se dibujaran lineas equipotenciales (figura 7-4), estas se curvarian en el centro de los dos cilindros. Unicamente los elec

188 Osciloscopios Capítulo 7

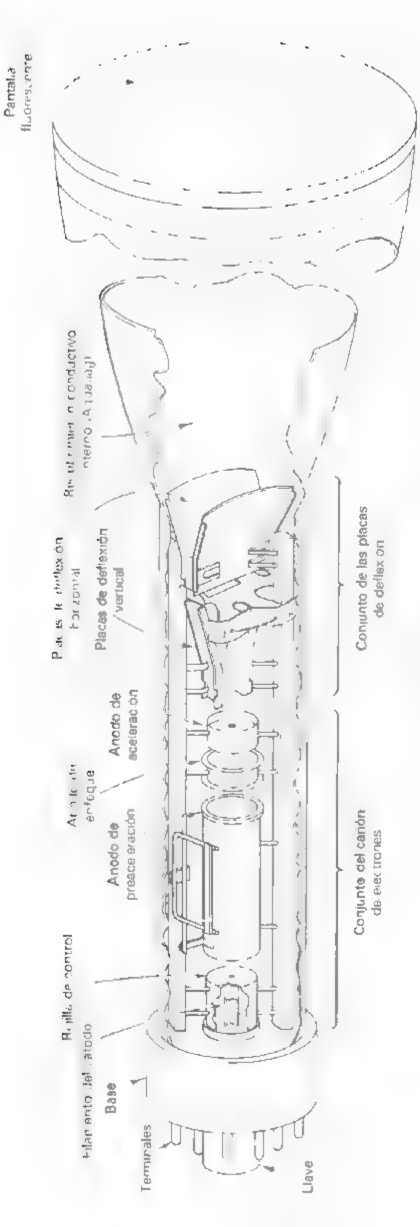


Figure 7-2. Estructura interna de un tubo de rayos catodicos.

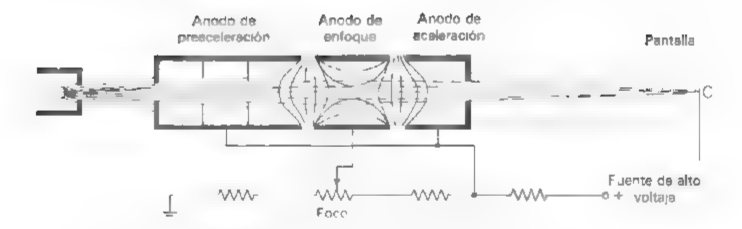


Figura 7-3. Sistema de enfoque electrostático de un CRT.

trones que pasan por el centro de los dos cilindros no sufrirían fuerza alguna. Los electrones que se desplazan desde la línea central son afectados por una fuerza y se desvían. Para observar esto considérese un electrón que se aproxima a una superfície equipotencial (figura 7-5). El potencial a la izquierda de la superfície S es V y el de la derecha V + . Un electron que se mueve en dirección AB en cierto ángulo con respecto a la normal de la superfície equipotencial y entra en el área a la izquierda de S con una velocidad v_{ij} , experimenta una fuerza en la superfície S. Esta fuerza actua en dirección normal a la superfície equipotencial. Debido a esta fuerza, la velocidad del electrón se incrementa hasta un nuevo valor v_{2j} , después que pasa S. La componente tangencial v_{ij} , de la velocidad en ambos lados de S permanece constante ya que no existe un cambio en el potencial a lo largo de la linea equipotencial. Unicamente la componente normal de la velocidad v_{ij} , se incrementa; por lo tanto

$$v_i = v_1 \operatorname{sen} \theta_i = v_2 \operatorname{sen} \theta_i \tag{7-3}$$

donde θ , es el ángulo de incidencia y θ , el ángulo de refracción del haz de electrones. Al rearreglar la ecuación (7 3),

$$\frac{\operatorname{sen}\,\theta_i}{\operatorname{sen}\,\theta_r} = \frac{v_2}{v_1} \tag{7-4}$$

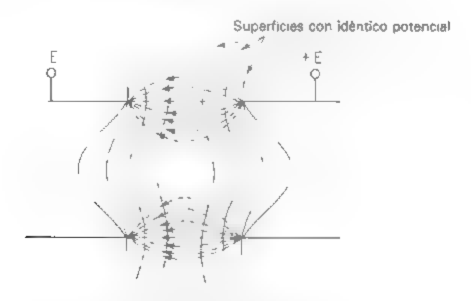


Figura 7-4. Superficies equipotenciales para dos cilindros colocados con sus extremos tino de otro

190 Osciloscopios Capítulo 7



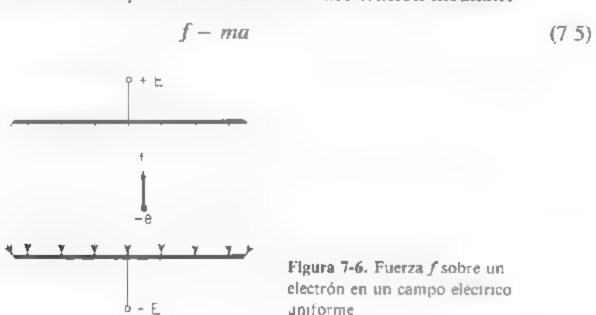
Figura 7-5. Refracción de un rayo de electrones en una superfície equipotencial

La ecuación (7.4) es idéntica a la expresión que relaciona la refracción de un rayo de luz que pasa a traves de un área de diferentes indices de refracción y, por consiguiente, las superfícies equipotenciales actuan como la superfície de una lente en la óptica geométrica.

Cada unión entre los dos cilindros contiene lineas semejantes a un lente cóncavo El haz de electrones a partir del cátodo pasa por la primera lente electrostática y tiende a alinearse hacia el eje del tubo de rayos catodicos, y después de pasar por una segunda lente cóncava se habrá enfocado en la pantalla de fosforo. A diferencia de su contraparte de vidrio óptico, la longitud focal de la lente se puede ajustar variando la diferencia de potencia: entre los dos cilindros. De esta forma se enfoca el haz de electrones en la pantalla de fósforo para que produzea un pequeno punto bri lante

7-3.2 Deflexión electrostática

Para el análisis del método de la deflexión electrostática de un haz de electrones en un osciloscopio considérese de nuevo la afirmación establecida en la sección 7-3 1 re ferente a la fuerza sobre un electrón en un campo electrico uniforme (figura 7 6). Segun la definición de intensidad de campo eléctrico, ε , la fuerza ejercida sobre un electrón es $f_{\varepsilon} = -e\varepsilon$ newtons. La acción de la fuerza ejercida sobre el electron lo acelera en dirección del electrodo positivo, a lo largo de la linea del flujo del campo. La segunda ley de Newton del movimiento permite calcular esta aceleración mediante



Al sustituir la ecuación 7-2 en la 7-5 se obtiene

$$a = \frac{f}{m} = \frac{-e\varepsilon}{m} \quad (\text{m/s}^2) \tag{7-6}$$

donde $a = \text{aceleración del electrón (m/s}^2)$

f = fuerza sobre el electrón (N)

m = masa del electrón (kg)

Cuando se estudia el movimiento del electron en un campo electrico, se suele especificar respecto a los conocidos ejes cartesianos (figura 7.7). En la exposición de los conceptos siguientes, se utilizara la notación con letra cursiva para las componentes vectoriales de velocidad, intensidad de campo y aceleración. Por ejemplo, la componente de velocidad a lo largo del eje X se describe como v_x (m/s); la componente de la fuerza a lo largo del eje Y como f_x (N), etcetera. El movimiento del electrón en un campo eléctrico dado no se puede determinar, a menos que se conozcan los valores iniciales de velocidad y desplazamiento. Il termino inicial representa el valor de velocidad o desplazamiento al momento de la observación, o tiempo t=0. El subindice 0 se utiliza para indicar estos valores iniciales. Por ejemplo, la componente de la velocidad inicial a lo largo del eje X es v_{0x} .

Considerese ahora un campo electrico de intensidad constante con las lineas de fuerza apuntando en la dirección negativa del eje Y (figura 7-8). Un electrón que entra en este campo en la dirección positiva del eje X con una velocidad inicial v_0 , experimenta una fuerza. Debido a que el campo actúa sólo a lo largo del eje Y, no habrá fuerza a lo largo del eje X ni de eje Z, y la aceleración del electrón a lo largo de ambos ejes debe ser cero. Una aceleración cero significa velocidad constante; además, como el electrón entra en el campo en la dirección positiva del eje X con una velocidad inicial v_0 , continúa su viaje a lo la go del eje X a esa velocidad. Ya que la velocidad a lo largo del eje Z era cero al tiempo t=0, no hay movimiento del electrón a lo largo del eje Z.

La segunda ley de Newton del movimiento, aplicada a la fuerza que actua sobre el electrón en la dirección de Y, conduce a

$$f = ma_y$$
 o $a_y = \frac{f}{m} = \frac{-e\varepsilon_y}{m} = \text{constante}$ (7-7)

La ecuación (7-7) indica que el electrón se mueve con aceleración constante en la di rección de Y del campo electrico uniforme. Para determinar el desplazamiento del electron debido a esta fuerza de aceleración, se utilizan las expresiones conocidas para la velocidad y el desplazamiento:

$$v = v_0 + at$$
 (m/s) (velocidad) (7-8)

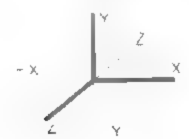


Figura 7-7. Sistema de coordenadas cartesianas.

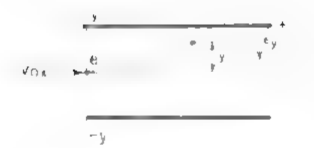


Figura 7-8. Trayectoria de un electrón en movimiento en un campo electrico uniforme.

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2 \quad (m) \quad (desplazamiento) \tag{7-9}$$

De acuerdo con la condicion inicial de velocidad cero en la cirección de $Y(\nu_0, -0)$ la ecuación (7-8) remite a

$$v_y = a_y t \quad (m/s)$$

la cual después de la sustitución de la ecuación (7.7) da como resultado

$$v_{\rm v} = \frac{-e\varepsilon_{\rm y}t}{m} \quad ({\rm m/s}) \tag{7-10}$$

El desplazamiento del electron en la direction de Y se obtiene de la ecuacion (7-9) que lleva, aplicando las condiciones iniciales de desplazamiento cero ($v_0 = 0$) y velocidad cero ($v_{0y} = 0$), a

$$y = \frac{1}{2}a_{y}t^{2} \quad (m)$$

la cual después de sustituir la ecuación (7-7) da como resultado

$$y = \frac{-e\varepsilon_{y}t^{2}}{2m} \quad (m) \tag{7-11}$$

La distancia X, via ada por el electrón en el intervalo de tiempo t, depende de la velo cidad inicial ν_{in} , con lo que cabe escribir, utilizando de nuevo la ecuación (7.9),

$$x - x_0 + v_{0x}t + \frac{1}{2}a_xt^2$$
 (m)

la cual, después de aplicar las condiciones iniciales para la dirección X ($x_0 = 0$ y α , = 0), se convierte en

$$x = v_{0x}t$$
 o $t = \frac{x}{v_{0x}}$ (s) (7-12)

Al sustituir la ecuación (7-12) en la (7-11), se obtiene una expresión para la deflexión vertical como función de la distancia horizontal viajada por el electrón

$$y = \left[\frac{-e\varepsilon_y}{2v_{0x}^2 m}\right] x^2 \quad (m) \tag{7-13}$$

La ecuación (7.13) muestra que la trayectoria de un electron, que viaja a través de un campo electrico de intensidad constante y que entra en el campo a angulos rectos con las líneas de flujo, es *parabólica* en el plano X-Y.

En la figura 7 9 dos plaças para elas, llamadas plaças de deflexion, están separadas por una distancia d y conectadas a una fuente con diferencia de potencial F_d , de tal forma que exista un campo eléctrico ε entre las plaças. La intensidad de este campo eléctrico está dada por

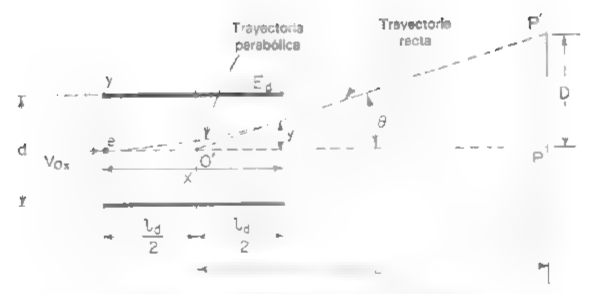


Figura 7-9. Deflexión del haz de rayos catódicos.

$$\varepsilon = \frac{E_d}{d} \quad (V/m) \tag{7-14}$$

Un electrón que entra en e. campo con una velocidad imetal v_0 , se deflecta hacia la placa positiva siguiendo la trayectoria parabólica de la ecuación (7-13), como se indica en la figura 7-9. Cuando el electrón abandona la región de las placas de deflexión, la fuerza de deflexión desaparece y e. electron viaja en línea recta hacia el punto P^r en la pantalla fluorescente. La pendiente de la parábola a una distancia $x = l_a$, donde el electrón abandona la influencia del campo eléctrico, se define como

$$\tan \theta = \frac{dy}{dx} \tag{7-15}$$

donde y está dada por la ecuación (7-13). Al diferenciar la ecuación (7-13) con respecto a x y al sustituir $x = I_d$ se tiene

$$\tan \theta = \frac{dy}{dx} = -\frac{e\varepsilon_y l_d}{mv_{0x}^2}$$
 (7-16)

I a línea recta del viaje del electrón es tangente a la parábola en $x = I_0$, y esta tangente se interseca con el eje X en el punto O^* . I a localización de este origen aparente O^* está dado por las ecuaciones (7-13) y (7-16), ya que

$$x - O' = \frac{y}{\tan \theta} = \frac{e\varepsilon_y l_d^2 / 2mv_{0x}^2}{e\varepsilon_y l_d / mv_{0x}^2} - \frac{l_d}{2} \quad (m)$$
 (7-17)

Por lo tanto, el origen aparente O' se encuentra en el centro de las placas de deflexión y a una distancia L a partir de la pantalla fluorescente.

La deflexión en la pantalla está dada por

$$D = L \tan \theta \quad (m) \tag{7-18}$$

Al sustituir la ecuación (7-16) por tan θ , se obtiene

$$D = L \frac{e\varepsilon_y l_d^2}{m v_{0x}^2} \quad (m) \tag{7-19}$$

I a energía cinética del electron que entra en el área entre las placas de deflexión con una velocidad inicial ν_{0s} es

$$\frac{1}{2}mv_{0x}^2 = eE_a \tag{7-20}$$

donde E_a es el voltaje de aceleración en el cañón de electrones. Al arreglar la ecuación (7.20) se obtiene

$$v_{0x}^2 = \frac{2eE_a}{m} ag{7-21}$$

Al sustituir la ecuación (7.14) para la intensidad de campo ε_v , y la ecuación (7.21) para la velocidad del electrón v_{0z} en la dirección X en la ecuación (7.19), resulta

$$D = L \frac{e\varepsilon_y l_d^2}{mv_{0x}^2} - \frac{Ll_d E_d}{2dE_a} \quad (m)$$
 (7-22)

donde D - deflexión sobre la pantalla fluorescente (metros)

 L = distancia a partir del centro de las placas de deflexión hasta la pantalla (metros)

I_a longitud efectiva de las placas de deflexión (metros)

d = distancia entre las placas de deflexión (metros)

 E_d = voltaje de deflexión (volts)

 E_a = voltaje de aceleración (volts)

La ecuación (7-22) indica que para un voltaje de aceleración E_a dado y para las dimensiones particulares del CRT, la desviación del haz de electrones sobre la pantalla es directamente proporcional al voltaje de deflexión E_a . Esta proporcionalidad directa indica que el CRT se puede utilizar como un dispositivo lineal de indicación de voltaje. En este análisis se supone que E_a es un voltaje fijo de cd. Sin embargo, por lo general el voltaje de deflexión es una cantidad variable y la imagen sobre la pantalla sigue las variaciones del voltaje de deflexión de una manera lineal, de acuerdo con la ecuación (7-22).

La sensibilidad de deflexión S de un CRT se define como la desviación sobre la pantalla (en metros) por volt del voltaje de deflexión. Por lo tanto, por definición

$$S - \frac{D}{E_d} = \frac{Ll_d}{2dE_a} \quad (m/V) \tag{7-23}$$

donde S es la sensibilidad de deflexión (m/V). El factor de deflexion G de un CRT, por definición, es el recíproco de la sensibilidad S y se expresa de la siguiente manera

$$G = \frac{1}{S} = \frac{2dE_a}{Ll_d}$$
 (V/m) (7-24)

con todos los términos definidos por las ecuaciones (7-22) y (7-23). La expresión para la sensibilidad de deflexión S y el factor de deflexión G indican que la sensibilidad de un CRT es independiente del voltaje de deflexión, pero varía linealmente con el potencial de aceleración; por lo tanto, altos voltajes de aceleración producen un haz

de electrones que requiere un alto potencial de deflexión para una excursión dada so bre la pantal.a. Un haz altamente acelerado posee más energia cinetica y, por lo tanto, produce una imagen más brillante sobre la pantalla del CRT; pero tambien, el haz es más difícil de deflectar y algunas veces se había de un haz difícil. I os valores tipicos de los factores de deflexión están en el rango de 10 V/cm a 100 V/cm, correspondien te a las sensibilidades de 1.0 mm/V y 0.1 mm/V, respectivamente.

EJEMPLO 7-1

 ξ C ual es la distancia mínima, I, que perm te la deflexión completa de 4 cm en la pantalia del osciloscopio con factor de deflexión de 100 V cm y un potencial de aceleración de 2 000 V?

SOIT CION Para comprender meior las restricciones físicas del tubo de rayos calodicos, observese la figura 7-9. Es factible calcular la detlexión máxima de haz de electrones antes que desaparezca debido a sus propias placas de deflexión, a partir de la geometría del tubo de rayos catódicos.

Al reescribir la ecuacion (7-24) para encontrar L, se obtiene:

$$L - \frac{2dE_a}{Gl_d}$$

Para un factor de deflexion específico, G, y un voltaje de aceleración, la distança, entre el centro de las placas de deflexión y la pantalla de fóstoro L, esta limitada, por la deflexión máxima que produce un valor y igual a d/2. Cualquier deflexión mayor que esto produce una sombra en la pantalla del CRT debido que el haz de electrones golpea sus propias placas de deflexión. La geometria del haz de electrones produce dos triángulos rectangulos semejantes: uno en las placas de deflexión que consiste en dos lados, d/2 y $l_d/2$, y el segundo entre el centro de las placas de deflexión y la pantalla de fósforo, D y I. Esta geometria produce la si guiente relación

$$\frac{L}{D} = \frac{l_d}{d}$$

Al sustituir ese resultado en la ecuación anterior se obtiche la relacion entre el factor de deflexion, el potencial de aceleración y la deflexion maxima. Al sustituir los valores del ejemplo, se obtiene:

$$L^{2} = \frac{2DE_{a}}{G} = \frac{2 \times 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{3}}{10^{4}} = 0.016$$

$$L = 0.126$$

Por lo tanto, la distancia a partir de las placas de deflexion a la pantalla del tubo del osciloscopio es 12 6 cm. Como ejemplo extra, si el potencial de aceleración se incrementa a 8 000 V y el factor de deflexión se mantiene constante, la lon gitud del tubo del osciloscopio se incrementa a 25.2 cm. Por otra parte, los factores de deflexión bajos, que son muy deseables para permitir el uso de amplificadores de deflexión de voltajes pequeños, requerirían tubos de rayos catodicos más largos

7-3.3 Aceleración de posdeflexión

La cantidad de luminosidad proporcionada por la pantalla de fosforo depende de la cantidad de energia que transfiere el haz de electrones. Si el haz se debe deflectar a gran velocidad, para que el osciloscopio responda a eventos que ocurren rápidamente, la velocidad del haz de electrones debe ser más alta, de lo contrario, la luminosidad emitida desaparece. Por esto, para un osciloscopio rapido es descable acelerar el haz a la maxima velocidad posible; no obstante, la gran velocidad del haz nace más diticil deflectar el haz.

Sonbserva que conforme mayor es el potencial de aceleración mas dificil es deflectar el naz de electrones. Esto podría requerir voltajes de deflexion mas altos, pero mas importante es que debido al voltaje alto la variación de voltaje con respecto al tiempo, esto es, dV dt, también es mayor. Esto requerira no solo voltajes mayo, es para la deflex ón sino corrientes mayores para cargar la capacitancia de las placas de deflexion. Esto llega a ser un problema muy significativo para los osciloscopios de alta frecuencia con respuestas en frecuencia mayores a 100 MHz. I os tubos de rayos catodicos modernos utilizan una aceleración de dos pasos para eliminar este problema. Primero, el haz de electrones se acelera a una veloc dad relativamente baja a traves de un potencial de algunos mues de volts. Entonces e, haz se deflecta y, después de la deflexión, se acelera mas hasta la veloc dad final deseada. De esta forma la can tidad de aceleración después de la deflexión no afecta la sensibilidad de esta. Este tipo de tubo de rayos catodicos se llama tubo de aceleración de posdeflexión.

La figura 7-10 muestra un diagrama de un tubo de rayos catódicos de aceleración de posdeflexion que utiliza una malla para incrementar aún mas la magnitud de barrido del Laz de electrones. En este ejemplo el haz de electrones se acelera y se deflecta como en el ejemplo anterior para el tubo sencillo; sin embargo, el haz se acelera aun

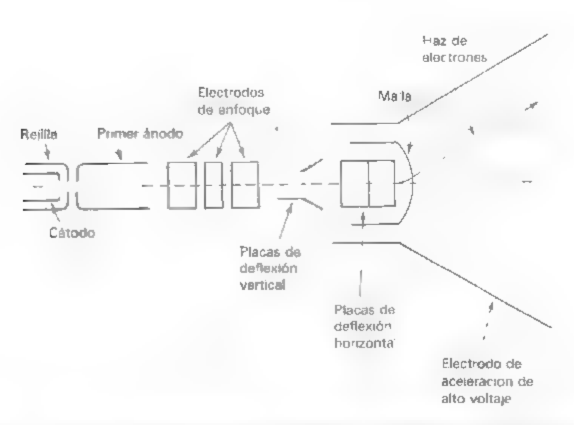


Figura 7-10. Tubo de un osciloscopio de aceleración de posuer extón que utiliza una mana para expansión del barrido.

mas a través de un potencial muy alto de 10 000 V o más despues de la deflexion, por lo que no tiene efecto alguno sobre la sensibilidad de deflexion. Se coloca una malla metalica en el haz de electrones, la cual actúa como una lente de amplificación, causando que se incremente la deflexión aún más, lo cual mejora la sensibilidad de deflexión. Con esta técnica, la sensibilidad de deflexion puede permanecer entre 5 a 50 V cm a pesar de que la aceleración total del haz de electrones sea mayor de 10 000 V.

El tipo de malla para el tibo de ravos catódicos de aceleración de posdeflexion presenta las siguientes desventajas. Primero, la malla tiende a desenfocar el haz y ensancha el punto. Segundo, la malla conduce parte del haz de electrones fuera de la pantalla. Esto da como resultado que se reduzca la corriente del haz y en consecuencia, disminuye la intensidad del punto. Otro problema, que se presenta con este tipo de tubos, aunque no es exclusivo de la malla, es que el haz de electrones tiende a desenfocarse en los alrededores de las placas de deflexión debido a la repulsión a partir de distribuciones de carga dentro del tubo. Algunos avances recientes en el diseño de tubos de rayos catódicos han eliminado la malla y disminuido estos problemas, construyendo un cañón de electrones de alta tecnología para utilizarlo en tubos de rayos catódicos de alta frecuencia.

La figura 7-11 muestra el canon de electrones para el tubo de rayos catódicos sin malla. El haz de electrones se genera a partir de un catodo convencional calentado rodeado por la rejilla de control. Continúan el primer ánodo de aceleración y dos electrodos de enfoque, los cuales proporcionan el enfoque y el voltaje de aceleración. Estos electrodos de toco difieren de los elementos cilíndricos del tubo convencional en que están construidos de placas individuales de metal con huecos no cilindricos en el centro (figura 7-12). Esto da una diferente característica de enfoque en los planos horizontal y vertical, generalmente divergentes en un plano y convergentes en el otro. Los huecos en el centro de las placas de metal se forman con mayor precisión que en un cilindro; por lo tanto, se pueden alcanzar mayores tolerancias a menor costo.

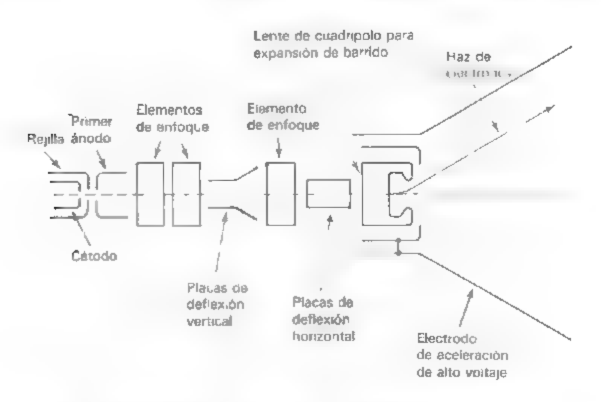


Figura 7-11. Diagrama de un tubo de rayos catódicos de aceleración de posdeflexión sin malla de expansión de barrido.

198 Osciloscopios Capítulo 7

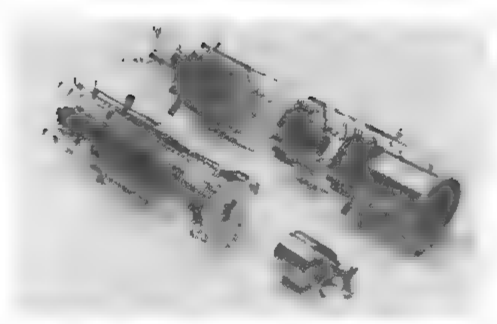


Figura 7-12. Cañón de electrones de un osciloscopio moderno que muestra las lentes electrones de cuadripolo. (Cortesía de Tektronix, Inc.)

Después de los dos electrodos de enfoque, el haz pasa a través de las placas de deflexión vertical. El haz en este punto aun no está totalmente enfocado, lo que dis minuye la cantidad de distorsión del haz debido a las distribuciones de carga internas. El haz se enfoca aun más después de la deflexión para proporcionar un punto fino.

Después de la deflexion vertical, el haz pasa a través de una lente de barrido de expansion que incrementa la cantidad de desviacion en el plano vertical. Entonces, el haz se deflecta en dirección horizontal y pasa a través de otra lente para electrones que proporciona un enfoque adicional.

El haz se acelera a la velocidad final mediante una lente *cuadripolo*, la cual incrementa la velocidad del electrón y agrega un angulo de barrido (expansión de barrido semejante a la malla en el ejemplo anterior) sin que distorsione o desenfoque el haz de electrones.

El resultado de este diseño es un incremento en la sensibilidad de deflexión, por lo general de 2 3 V/cm para la deflexión vertical y 3 7 V/cm en la dirección horizontal. La diferencia entre las sensibilidades de deflexión horizontal y vertical se debe al hecho de que la deflexión vertical ocurre a una velocidad más baja del haz. Ya que la deflexión horizontal del osciloscopio involucra solo un barrido lineal de tiempo y la deflexión vertical requiere ondas complejas, la deflexión mas sensible se debe reservar para la dirección vertical.

Si se utiliza un cañón de electrones sin malla, los osciloscopios de 100 MHz o más se pueden construir con circuitos integrados empleando tan solo 40 o 50 V o aun menos para la deflexión. El tubo sin malla, por ser considerablemente más pequeño, da como resultado osciloscopios más lígeros y pequeños para laboratorio y uso portátil.

7-3.4 Pantallas para los CRT

Cuando el haz de electrones golpea en la pantalla del CR I, se produce un punto lumi noso. El material en la pantalla en la superficie interior que produce este efecto es el fosforo. Dicho elemento absorbe la energía cinética de los electrones bombardeados y remite energía a una frecuencia baja en el espectro visible. La propiedad de al

gunos materiales cristalinos, como el cóstoro o el oxido de zine, para emit i luz cua idu son estimulados por una radiación se llama fluorescencia. Los materiales fluorescentes tienen una segunda característica, denominada fosforescencia, la cual se refiere a la propiedad del maierial de continuar emitiendo luz aun después que la fuente de exertación (en este caso el haz de electrones) se suspenda. El lapso durante el que ocu rire la fosforescencia o el resplandor se llama persistencia del tosforo. Esta general mente se mide en terminos del tiempo requerido para que la imagen del CRT decaiga un cierto porcentaje (por lo general 10%) de la luz original.

La intensidad de la luz emitida por la pantalla del CRT, flamada luminancia, de pende de varios factores. Primero, la intensidad de luz se controla por el numero de electrones bombardeados que golpean la pantalla por segundo. Si esta corriente de haz se incrementa o se concentra la misma cantidad de ella en un área más pequena, reduciendo el tamaño del punto, la luminancia se incrementa. Segundo, la luminancia depende de la energia con la cual los electrones golpean la pantalla y esto a su vez esta determinado por el potencial de aceleración. El incremento de es e potencial aumenta la luminancia. Tercero, la luminancia es funcion del tiempo en que el haz golpea un area determinada del fosforo; por lo tanto, la velocidad de barrido afecta la inminancia. Finalmente, la luminancia es función de las características fisicas del fosforo. Casi todos los fabricantes permiten a sus clientes seleccionar los materiales de tósto ro. La tabla 7.1 resume las características de algunos de los materiales de fósforo más utilizados.

Como lo muestra la tabla 7-1, se deben considerar diversos factores en la selección del tostoro para una aplicación dada. Por ejemplo, el fósforo P11, con su corta persistencia, es excelente para la fotografia de formas de onda pero no para la obsevación visual de tenomenos de baja velocidad. El fósforo P31 con su elevada luminancia y mediana persistencia es la mejor elección para la observación de propósito general y, por lo tanto, se encuentra en la mayoría de los CRO para laboratorio es tándares.

Tabla 7-1. Datos del fosforo.

Tipo de fósforo	Fluorescencia	Fosforescencia	Łuminancia relativa*	Decamiento a 0 1% (ms)	Comentarios
PI	Amanilo-verde	Amanllo-verde	50%	95	Propósito general, remplazado por P31 en la mayoría de los casos
P2	Azul-verde	Amarillo-verde	55%	120	Bueno para aplicaciones de alta vibicia viclocidad
P4	Blanco	Blanco	50%	20	Pantallas de televisión
P7	Azu.	Amanilo-verde	35%	1 500	Decaimiento largo; observacion de fenómenos de baja velocidad
P11	Purpura azul	Purpura-azul	15%	20	Aplicaciones fotográficas
F31	A nanllo-verde	Amarillo-verde	1 1()0/0	32	Proposito genera les c. fos or más brillante que se dispone

Lan manicia es el equivalente forometrico de brillantez, se basa en mediciones hechas con un sersor que le te um sens bit dad espectral aproximada a la del ojo hun ano 1931 es el fosforo de referencia.

Es posible danar severamente la pantalla del CR I mediante la incorrecta operación de los controles del panel frontal. Cuando un haz de efectiones activa el fostoro con una excesiva densidad de corriente puede ocurrir un daño permanente en el osforo por quemadura, con lo que se reduce la luz emitida. Dos factores contribuyen a este accidente la densidad del naz y la duración de la excitación. La densidad del haz se controla mediante los controles INTENSITY, FOCUS y ASTIGMATISM en el panel frontal del ose loscopio. El lapso en que el haz excita cierra area del fósforo se ajusta mediante el barrido o control TIME/DIV. La quemadura y la posible destrucción del tostoro se puede evitar si se mantiene baja la intensidad del haz y breve el periodo de exposición.

El bombardeo de electrones que golpean el fóstoro produce una emisión secundaria de electrones, lo que mantiene a la pantalla en un estado de equilibrio eléctrico. Estos electrones de emisión secundaria y de baja velocidad se colectan con una película conductiva conocida como aquadag, colocada en la superficie interna del tubo de vidrio, la cual esta conectada electricamente al segundo anodo. En algunos tubos, en particular los CRT con entoque magnetico (como en los tubos de 1V), se prescinde del anodo de aceleración por completo y la película conductora se utiliza como anodo final de aceleración.

7-3.5 Graticulas

Se colocan marcas horizontales y verticales calibradas sobre la pantalla del tubo de ravos catódicos para facilitar el uso del osciloscopio. La exactitud de estas marcas depende de qué tan cerca se puedan colocar las marcas de la graticula y la pelicula de fosforo para eliminar el paralaje. Los primeros tubos de osciloscopio teman una graticula externa para proporcionar las marcas necesarias; pero la distancia entre las marcas de la gratícula y la pelicula de fosforo era de alrededor de 1 cm. lo que ocasionaba errores en la medición si no se utilizaba con cuidado. Si las lineas de la gratícula están grabadas en la superficie interna del vidrio frontal del tubo de rayos catodicos, la distancia que separa la pelicula de fósforo y la gratícula es aproximadamente cero y practicamente son inexistentes los errores de paralaje.

Esta graticula interna origina dos problemas. Primero, ya que la gratícula no se puede alinear después que se ensambla el tubo, cualquier desalineamiento entre las placas de deflexión y la graticula interna se debe corregir por medios electrónicos. Esto generalmente se hace aplicando un campo magnético alrededor del tubo de rayos catódicos con un alambre por el cual circula una corriente. El campo magnético gira el haz de electrones y consecuentemente gira el trazo del tubo de rayos catódicos. Un tubo de rayos catódicos con gratícula externa se alinea con solo girar la gratícula. Segundo, es un poco mas difícil ilaminar las lineas de la graticula interna para propósitos fotográficos, por lo que algunos tubos de rayos catódicos ticnen canones especiales de electrones que iluminan toda la pantalla de fosforo para resaltar las lineas de la gratícula interna.

7-4 CIRCUITOS DE CRT

El tubo de rayos catódicos debe contar con varios potenciales de ed para proporcionar el control apropiado de aceleración y acción de enfoque. La figura 7-13 muestra

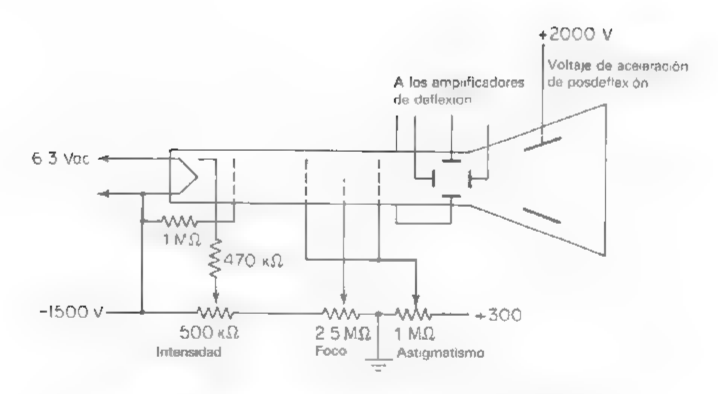


Figura 7-13. Tubo de rayos catódicos que muestra los puntos de los voltajes de los electrodos y ajustes necesarios.

un tubo de rayos catódicos y los circuitos asociados para proporcionar los potenciales que requiere su operación. El primer requerimiento es un voltaje bajo para el filamento del cátodo. Este se aplica de un devanado separado y bien aislado del transforma dor de potencia, de tal forma que el potencial del filamento es relativamente cercano al del cátodo para prevenir problemas entre ambos. El voltaje total de aceleración se aplica al tubo de rayos catodicos en dos partes iguales. Primero, un potencial negativo alto se aplica al catodo, reja y los electrodos de enfoque. Segundo, un alto potencial positivo se aplica al electrodo de aceleración de posdeflexión, dando como resultado que las placas de deflexión estén aproximadamente a potenciales de tierra. Esto previene que la salida del amplificador de deflexión esté a potenciales altos y simplifica el diseño del circuito.

Muy pocos de los elementos del tubo de rayos catodicos requieren alguna poten cia significativa, y los voltajes de operación requeridos se obtienen a partir de simples divisores de voltaje (figura 7-13). Están asociados tres controles con los voltajes de operación del tubo de rayos catódicos: intensidad, enfoque y astigmatismo. El con trol de intensidad varía el potencial entre cátodo y reja de control y ajusta la corriente del haz en el tubo. La corriente incrementada del haz aumenta el número de electrones que llegan al fósforo y por lo tanto se ajusta la emisión de luz. El control de enfoque ajusta la longitud focal de los lentes electrostáticos. El control de astigmatismo ajusta el potencial entre las placas de deflexion y el primer electrodo de aceleración y se utiliza para producir un punto redondo.

La sensibilidad de deflexión, y por lo tanto la exactitud del osciloscopio, dependen del valor del voltaje de aceleración anterior a las placas de deflexión, generalmen te es un voltaje regulado. La sensibilidad de deflexión no es función del voltaje de aceleración de posdeflexión, y esta fuente por lo general no se regula.

Aunque no sea parte de los voltajes requeridos en el tubo se suministra una corriente constante como la ajustada por el control de rotación de trazo al alambre que proporciona el campo magnético de rotación del trazo.

7-5 SISTEMA DE DEFLEXION VERTICAL

La funcion de la deflexion vertical es más sencilla, debe proporcionar una señal am plificada del nive, apropiado para manejar las placas de deflexion vertical sin intro ducir distorsión apreciable alguna en el sistema.

Aunque el osciloscopio puede utilizarse para presentar casi cualquier parámetro, la entrada al osciloscopio es voltaje. El osc...oscopio de laboratorio puede aceptar desde muy pocos milivolts por centímetro de deflexion hasta e entos de volts utilizando un atenuador interno y puntas externas de prueba. I a figura 7-14 muestra el diagrama de bloques de un sistema completo de deflexion vertical. El concetor de entrada alimenta e, atenuador de entrada, despues del cual sigue el amplificador vertical. La impedancia de entrada del osciloscopio es alta siendo del orden de 1 MΩ, lo cual es deseable para la medicion de voltajes en circuitos de alta impedancia. El atenuador establece la sensibilidad del osciloscopio en la secuencia comun 1-2-5. Por ejemplo, el atenuador de entrada podria proporcionar 10, 20, 50, 100, 200 mV, etectera, por centímetro. El atenuador de entrada debe dar la atenuación en la secuencia correcta 1-2-5 mientras se mantiene la impedancia de entrada constante, así como se man ienen la atenuación y la impedancia de entrada sobre el rango de frecuencia para el cual se diseñó el osciloscopio.

La figura 7-15 ilustra un atenuador divisor resistivo conectado a un amplificador con una capacitancia de entrada de 10 pF. Si la impedancia de entrada del amplificador es alta, la impedancia de entrada al atenuador es relativamente constante sin importar la posición del Interruptor del a enhador. I a impedancia vista por el amplificador cambia diamaticamente segun la posición del atenuador. Debido a esto, la constante de tiempo RC y la respuesta en frecuencia del amplificador dependen de la posición del atenuador, lo cual es indeseable en sumo grado. El atenuador de la figura 7-15 tendría una caída de alta frecuencia debido a la capacitancia en paralelo del amplificador vertical.

La figura 7-16 muestra un atenuador con divisores de voltaje resistivos y capacitivos. El divisor de voltaje capacitivo mejora la respuesta en alta frecuencia del atenuador. Esta combinación de divisores de voltaje resistivos y capacitivos se conoce
como atenuador compensado. Para osciloscopios donde el rango de frecuencia se extiende hasta los 100 MHz y más allá, se requieren divisores de entrada aún más complejos como se muestra en la figura 7-17. Este ejemplo presenta un atenuador dividido

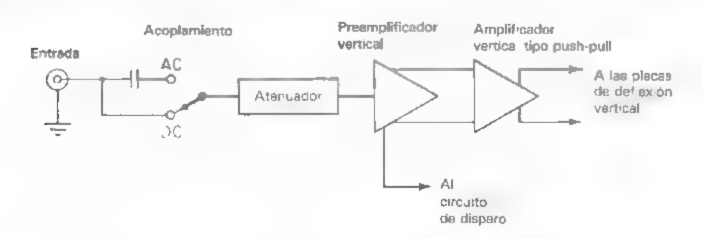


Figura 7-14. Diagrama de bloques de la sección vertical de un osciloscopio

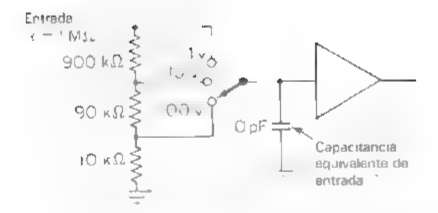


Figura 7-15. Atenuador no compensado que muestra la capacitancia de entrada del amol ficador

entre la entrada y la salida del preamplificador de deflexión vertical. Il atenuador de entrada proporciona una commuta en potencias de diez, mientras que el atenuador a la salida del preamplificador vertica, proporciona la atenuación 1-2-5. Esto reduce el numero de pasos que el atenuador de entrada debe proporcionar y mejora la respuesta en frecuencia.

Casi todos los osciloscopios cuentan con un capacito, conmutable de acoplamiento de entiada. Esto sirve para ver las señales de ca en presencia de altos voltajes de ed neluyendo un capacitor de acoplamiento. Cuando se realizan mediciones de ed, se debe quitar el capacitor de acoplamiento. El valor del capacitor se elige de tal forma que la respuesta en frecuencia del osciloscopio se conserve por abajo de algunos hertz

I a impedancia de entrada de un osciloscopio es 1 MΩ en paralelo entre 10 v 30 pl. Si se conectara una punta de prueba al osciloscopio, la impedancia de entrada en la punta de prueba tendria mayor capacitancia debido a la capacitancia agregada del ensamble de la punta de prueba y el cable blindado de conexión. Es muy deseable, en especial para osciloscopios de altas frecuencias, ener una capacitancia de entrada mucho menor que 20 o 30 ph. y esto se consigue mediante una pun a de prueba con atenuador. I a figura 7 18 esquematiza una punta de prueba con atenuador de 10 a 1 conectado a la entrada de un osciloscopio. Dentro de la punta de prueba se tiene un resistor de 9.0 MΩ, y en paralelo con este resistor se tiene un capacitor. En la base de la punta de prueba en el conector del osciloscopio se tiene un capacitor ajustable. Este capacitor se ajusta de manera que la relación de la capacitancia en paralelo con la capacitancia en serie sea exactamente 10 a 1. La punta de prueba con atenuador, trecuen emente llamada punta de prueba de 10 a 1, proporciona una reducción alternacion emente llamada punta de prueba de 10 a 1, proporciona una reducción alternacion emente llamada punta de prueba de 10 a 1, proporciona una reducción alternacion de la capacitancia en serie sea exactamente 10 a 1, proporciona una reducción alternacion emente llamada punta de prueba de 10 a 1, proporciona una reducción alternacion de la capacitancia en serie sea exactamente 10 a 1, proporciona una reducción alternacion emente llamada punta de prueba de 10 a 1, proporciona una reducción alternacion de la capacitancia en serie sea exactamente 10 a 1, proporciona una reducción alternacion de la capacitancia en serie sea exactamente 10 a 1, proporciona una reducción alternacion de la capacitancia en serie sea exactamente 10 a 1, proporciona una reducción alternacion de la capacitancia en serie sea exactamente 10 a 1, proporciona una reducción alternacion de la capacitancia de entracion de la capacitancia de entración de la capacitancia de entraci

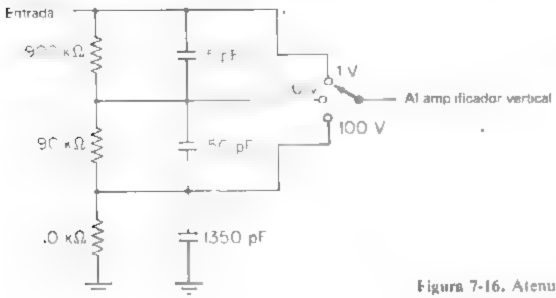


Figura 7-16. Atenuador sencillo compensado.

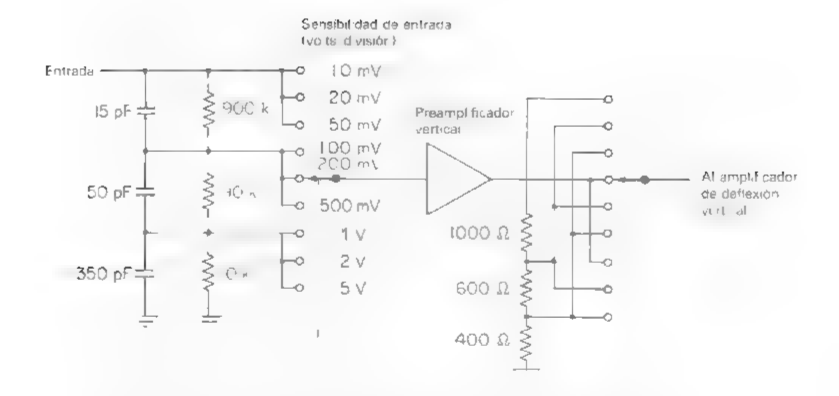


Figura 7-17. Atenuador de dos etapas para un oscuoscopio de alta frecuencia.

dedor de 10 a 1 en la capacitancia de entrada, así como una reducción de 10 a 1 en toda la sensibilidad del osciloscopio.

Debido a que la capacitancia de entrada de un osciloscopio no se puede garanti zar de unidad a unidad, la punta de prueba de 10 a 1 se proporciona con un capacitor de *compensacion* facilmente ajustable. Si la relación de la capacitancia en serie con la capacitancia en paralelo no se ajusta exactamente 10 a 1, la respuesta en frecuencia del osciloscopio no es plana.

Los efectos del ajuste incorrecto en la compensación de la atenuación de un osciloscopio se pueden ver facilmente mediante la observación del tiempo de subida de pulso rápido. Si la respuesta de frecuencia del osciloscopio no es correcta, se distorsiona el pulso y la compensación se puede ajustar para conseguir la cantidad minima de distorsión. En relación con el esquema de la punta de prueba del osciloscopio de la figura 7-18, si la relación de los capacitores es de 10 a 1, la división de voltaje en la entrada del osciloscopio es 10 a 1 para todas las frecuencias. Si la relación de la

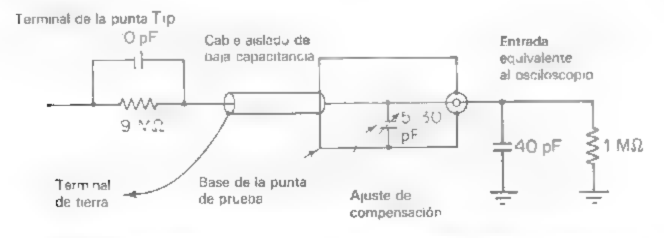


Figura 7-18. Punta de prueba 10 a 1 para un osciloscopio e mo aparece, a al ser conectada a la entrada de un osciloscopio.

capacitancia es diferente de 10 a 1, la atenuación de voltaje a altas frecuencias es incorrecta. Notese que la capacitancia sólo atecta las frecuencias altas. A bajas frecuencias la reactancia de los capacitores es muy grande, y la resistencia domina la división de voltaje. A altas frecuencias la reactancia capacitiva se reduce y la relación de capacitancia domina la atenuación. Esto produce dos resultados. Si la relación de capacitancia es menor de 10 a 1, las frecuencias altas se atenúan menos y la respuesta de frecuencia favorece las altas frecuencias. Por otro lado, si la relación de capacitancia es mayor de 10 a 1, habrá una caida a trecuencias altas

Esta variación de la respuesta a altas frecuencias tiene un efecto marcado en los tiempos de sa bida de los pulsos. Si se reduce la respuesta a alta frecuencia del osciloscopio, se incrementa el tiempo de subida de un pulso rápido como se muestra en la figura 7-19. Inversamente, si la respuesta del osciloscopio a alta frecuencia se incrementa, el tiempo de subida del pulso se acentua y produce un sobretiro como se muestra en la figura 7-19. Con sólo observar el tiempo de subida del pulso, es factible ajustar el capacitor de compensacion para una respuesta en frecuencia perfectamente plana.

Los efectos generales de la compensación incorrecta se pueden ver en la figura 7 20. Se ilustran tres ondas para una punta de prueba compensada, una sobrecompensada (favorable a altas frecuencias) y una subcompensada, que tavorece las frecuencias bajas. La figura 7-20a ilustra la representación correcta de tres ondas, una cuadrada de 50 kHz, un solo pulso con un rápido tiempo de subida y decaimiento exponencial, y una onda senoidal de 50 kHz. La punta de prueba sobrecompensada de la figura 7 20 proporciona un sobredisparo en los bordes de subida y de bajada, como ya se explico. En el ejemplo de un solo pulso, el tiempo de subida no tiene suficiente rapidez para crear un sobredisparo notable, pero la amplitud del pulso se distorsiona. En el caso de la onda senoidal de 50 kHz se incrementa la amplitud debido a que la respuesta de frecuencia de la punta de prueba es favorable a altas frecuencias. Para el caso de

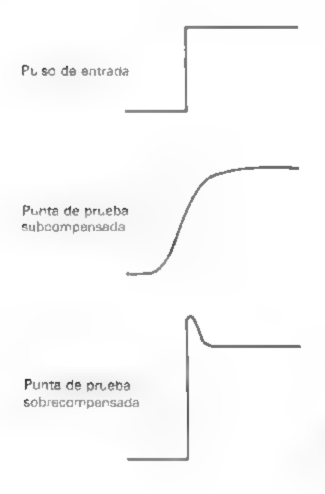


Figura 7-19. Efectos de la compensación de la punta de prueba.

206 Osciloscopios Capítulo 7

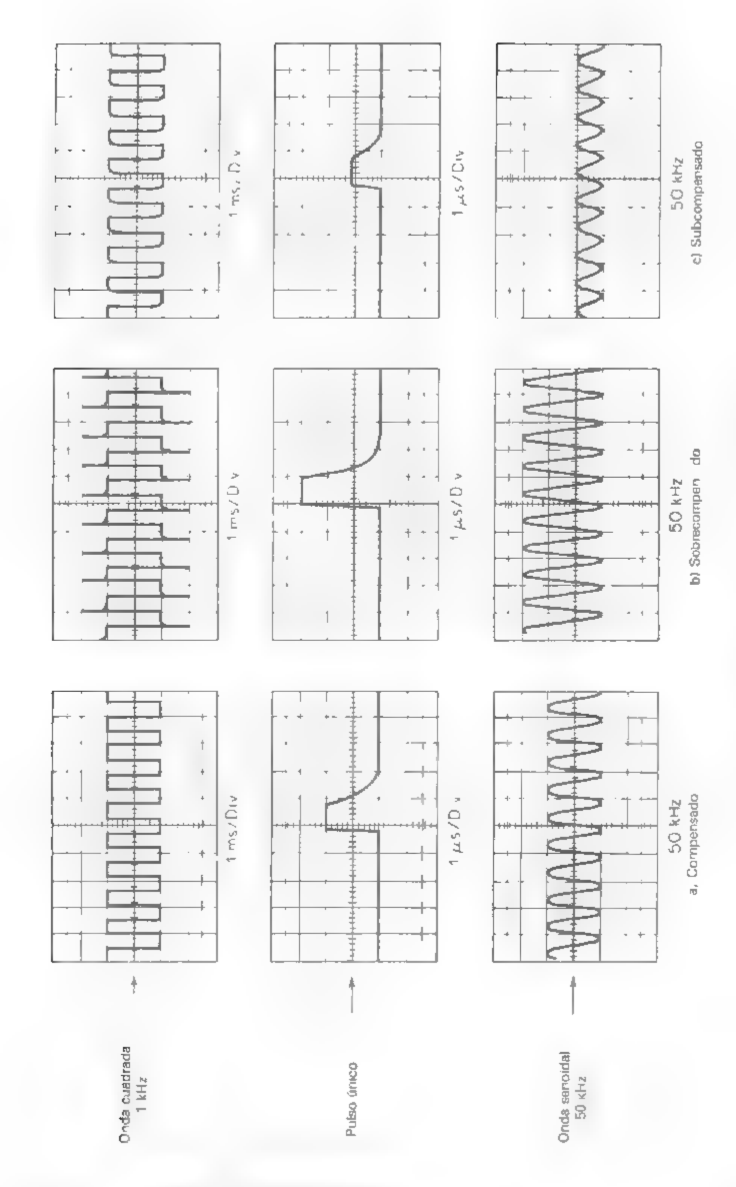


Figura 7-20. Efectos de la compensación del a muador.

una punta de prueba subcompensada el tiempo de sub da de la onda cuadrada se reduce y aparece redondeada; el pulso unico se reduce en amplitud e igualmente se reduce la amplitud de la onda senoidal de 50 kHz.

El voltaje requerido para deflectar el haz de electrones en el tubo de rayos catodi cos varia desde cerca de 100 V pico a pico hasta cerca de 500 V, segun el voltaje de aceleración y de la construcción del tubo. La sensibilidad de entrada de muchos osciloscopios de laboratorio es del orden de unos cuantos milivolts por división, y la ganancia requerida a partir de este nivel bajo hasta varios cientos de volts pico a pico la proporciona el amplificador vertical. Ademas de proporcionar esa gran cantidad de ganancia, el amplificador vertical se debe acoplar directamente, no debe distorsionar a la onda de ninguna forma, y debe tener una respuesta amplia de frecuencia.

Un ejemplo de amplificador vertical para osciloscopios de laboratorio aparece en la figura 7-21. Como se indico, los potenciales de operación que se aplican a los ejementos del tubo de rayos catodicos se arreglan de tal modo que los potenciales de las placas de deflexión esten cercanos a tierra; el amplificador de la figura 7-21 está diseñado para conectarse con un osciloscopio, donde las placas de deflexión vertical estan a un potencial de tierra. El amplificador mostrado es "push-pull" o doblemente terminado, por lo que se pueden aplicar 230 V de deflexión mientras los transistores son operados con un voltaje de fuente de tan sólo la mitad del voltaje de deflexión pico a pico.

Las placas de deflexión del osciloscopio representan las placas de un capacitor y cuando la respuesta de frecuencia del osciloscopio es un poco mayor de 1 MHz, la cantidad de corriente requerida para la carga y desea ga de la capacitancia de las placas de deflexión puede ser significativa. Por lo tanto, además de la ganancia de voltaje requerida, el amplificador vertical ha de proporcionar suficiente ganancia de

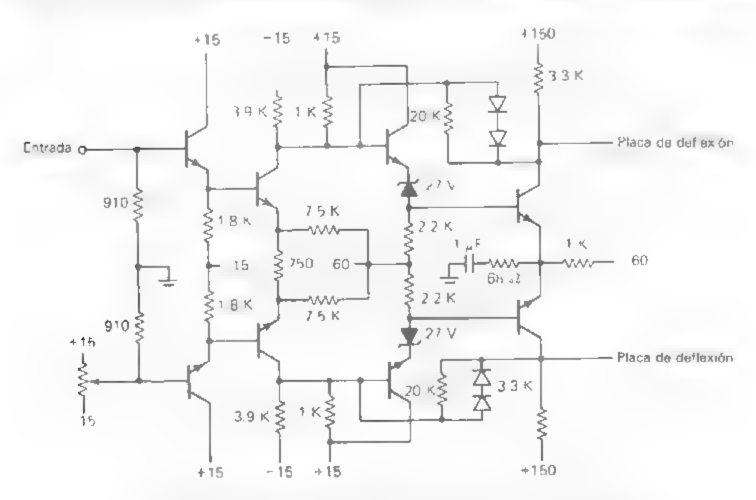


Figura 7-21. Amplificador de deflexión diferencial para un osciloscopio.

corriente para la carga y descarga de la capacitancia de las placas de deflexion. El amplificador ve tical de oschoscopio tipico opera con amplificadores clase A de alta corriente con realimentación (figura 7-21).

7-6 LINEA DE RETARDO

7-6.1 Función de la línea de retardo

Toda la circuitería electronica en el osciloscopio (atenuadores, amplificadores, for madores de pulsos, generadores y los alambres de la circuiteria misma) causa cierta cantidad de retardo de tiempo en la transmision de señales de voltajes a las placas de deflexion. Casi todo este retraso se crea en circuitos que conmutan, forman o gene ran. Al comparar los circuitos de deflexion vertical y horizontal en el diagrama de bloques del osciloscopio de la figura 7-22, se observa que la señal horizontal (base de tiempo o voltaje de barrido) se inicializa o dispara mediante una porción de la señal de salida aplicada a las placas verticales del CRT. El procesamiento de señal en el cana, horizontal consiste en la generación y formación de un pulso de disparo (disparo de arranque) que inicia al generación de barrido, caya salida pasa al amplificador horizontal y luego a las placas de deflexión horizontal. Todo este proceso se realiza en un tiempo de 80 ns más o menos.

Para que el operador observe el borde de subida de la onda de la señal, la señal aplicada a las placas de deflexion vertical debe retardarse al menos el mismo tiempo. Esta es la función de la linea de retardo vertical. En la figura 7-22 se ha agregado al canal vertical una línea de retardo de 200 ns, de tal modo que el voltaje de señal a las placas del CR I se retarde 200 ns, y el barrido horizontal se inicie antes de la defle xion vertical. Aunque la linea de retardo puede aparecer casi en cualquier lugar a lo largo de la trayectoria de la señal vertical, el pulso de disparo de arranque debe prece der a la línea de retardo.

Existen básicamente dos clases de líneas de retardo: la linea de retardo de parámetro concentrado y la linea de retardo de parametro distribuido.

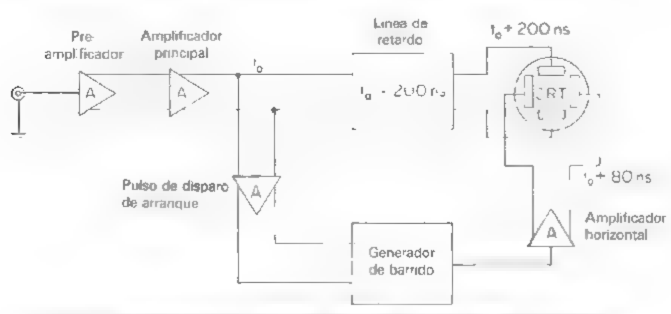


Figura 7-22 Retardo de la senal ve « cal perm tiendo que el barr do horizonial se inicie antes que la deflexión vertical.

7-6.2 Línea de retardo de parámetro concentrado

La linea de retardo de parametro concentrado consta de un número de redes LC sime tricas en cascada, como la llamada sección-T de la figura 7-23.

Si la sección I se termina en su impedancia característica Z_o , entonces por definición la impedancia que se observa en las terminales de entrada también es Z_o . Esta condición de terminación da a la sección T las características de un filtro paso bajas cuya atenuación y corrimiento de fase son una función de la frecuencia, y su banda de paso se define por el rango de frecuencias sobre el cual la atenuación es cero. El límite superior de la banda de paso se llama frecuencia de corte del filtro y está dada por

$$f_{c} = \frac{1}{\pi \sqrt{LC}} \tag{7-25}$$

Si el espectro de la señal de entrada v, consiste en frecuencias mucho menores que la frecuencia de corte, la señal de salida v, es una reproducción exacta de v,, pero retardada por un tiempo

$$t_r = \frac{1}{\pi t_r} - \sqrt{LC} \tag{7-26}$$

donde t, es e, tiempo de retardo para una sola sección T. Un numero de secciones T en cascada dentro de la llamada línea de retardo de parámetro concentrado, incrementa el tiempo total de retardo a

$$t_d = nt_s \tag{7-27}$$

donde n es el número de secciones T en cascada.

Debido a la pronunciada frecuencia de corte de la línea de retardo de parámetro concentrado, la distorsión en amplitud y fase llega a ser un problema cuando la frecuencia de la señal de entrada aumenta. La aplicación de una entrada de un escalón de volta'e, por ejemplo, el cual contiene componentes de alta frecuencia (armónicos impares), origina un voltaje de salida que sufre de distorsión en la respuesta transitoria en forma de sobredisparo y oscilación (figura 7-24). Esta clase de respuesta se mejora de manera que se parezca al escalón de voltaje inicial de la entrada, modificando el diseño de la sección del filtro en, por ejemplo, secciones m-derivadas. La sección m derivada es un circuito comun con acoplamiento mutuo entre las inductancias de la sección T.

Es importante acoplar la línea de retardo lo más posible a su impedancia caractetistica Z_n en las terminales de entrada y en las de sal.da. A menudo, este requisito con duce a un circuito de terminación complejo con el fin de optimizar el equilibrio entre la dislorsión de amplitud y de fase para obtener la mejor respuesta transitoria.

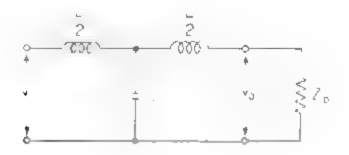


Figura 7-23. Sección del filtro T.

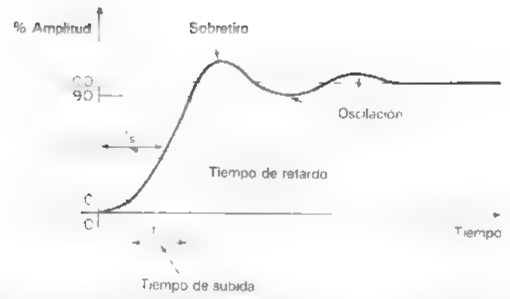


Figura 7-24. Respuesta a un voltaje escalon de un filtro tipo T terminado en su impedança característica $Z_a = \sqrt{L/C}$

Un cacuito practico de linea de retardo en un osciloscopio se excita mediante un ampliticador "push-pull" y consiste entonces de un conjunto simetrico de secciones de filtros en cascada, como en la figura 7.25. La respuesta optima de la línea de retardo requiere una proporcion precisa de los componentes L y C en cada seccion, los condensadores variables se deben ajustar con cuidado para que sean efectivos.

7-6.3 Línea de retardo con parámetros distribuidos

Esta linea consta de un cable coaxía, especialmente fabricado con un alto valor de inductancia por unidad de longitud. Para este tipo de línea una bobina de alambre continuo remplaza el conductor central recto del cable coaxial normal; devanada en forma hel coidal sobre un nucleo interior flexible. Para reducir las corrientes inducidas o parasitas, el conductor externo usualmente se construye con alambre aislado trenzado, conectado electricamente a los extremos del cable. I os detalles de construcción se esquematizan en la figura 7-26

La inductancia de la linea de retardo se produce por medio de la bobina interior y es igual a la de un solenoide con n vueltas por metro. La inductancia se incrementa devanando helicoidalmente el conductor interior sobre un nucleo de material ferro magnet co, el cual incrementa el tiempo de retardo t_n y la impedancia característica Z_n . La capacitancia de la línea de retardo es la de dos cilindros coaxiales separados por un dieléctrico de polietileno. La capacitancia se incrementa mediante un espacia miento del dieléctrico mas delgado entre los conductores exterior e interior.

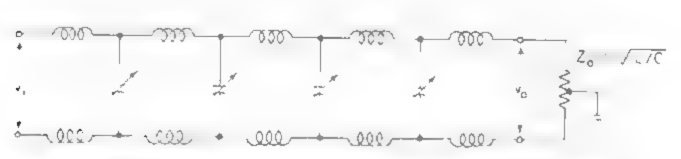
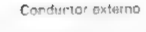


Figura 7-25. Unea de fansmisión tipo pash pul con terminación unica-



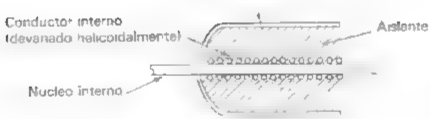


Figura 7-26. Linea de retardo de alta impedancia helicoidal

Los parametros típicos para una linea de retardo de alta impedancia helico dal son $Z_{\rm c} = 1.000~\Omega \times t_{\rm c} = 180~\rm ns$ in . La linea de retardo coaxial es preferible porque no requiere el ajuste cuidadoso de una linea de parámetros concentrados y ocupa mas cho menos espacio.

7-7 TRAZO MULTIPLE

En el analis y de sistemas y circullos electronicos, es m iy la liver el comportamiento de dos o mas voltajes al mismo tiempo. Esto se logra con dos osciloscopios pero, ade mas de resultar costoso, es dificil disparar al mismo tiempo los barrillos de cada osciloscopio y asegurar que los generadores de barrillo operen de manera similar. Aun cuando se consiguiera todo lo anterior, los dos trazos se observar ai en dos tubos de osciloscop os diferentes y no uno sobre el otro, donde la comparacion seria lacil de realizar.

Existe ena solveión a este problema, la cual requiere un jubo de ravos canal cos especial con dos cabones de electrones independientes que generan dos haces separados. Cada haz de electrones tiene sus propias placas de deflex à vertical, pero amb se deflectan en dirección horizontal mediante un conjunto comun de placas de deflexión y generador de deflexión. Esto se conoce como tubo de rayos catódicos de donte haz y sólo se utiliza en sistemas donde se necesita absoluta independencia de los canales de vertical.

Un metodo mas comun y menos costoso es el de doble trazo, opuesto al de doble haz. Un este caso se atiliza el mismo haz de electrones para generar dos frazos que se pueden deflectar a partir de dos fuentes verticales independientes. Hay dos vias para generar los dos trazos independientes. Uno es deflectar el haz del osciloscopio y presentar la primera señal o entrada vertical. A. Entonces el osciloscopio se dispara y se presenta la entrada vertical. B, en una posición distinta sobre la pantalla del esciloscopio. En la figura 7-27 se muestra un diagrama a bloques de este instema. Se utiliza un interruptor electronico para conmutar las dos fuentes de entrada vertical, las cuales se procesan en amplificadores verticales separados que incluyen controles de posición independientes. Cada que se dispara el generador de barrido, se cambia el interruptor electronico al otro canal. La desventaja de este sistema es que la presentación no es realmente una representación de dos eventos simultaneos, ya que éstos su cedieron en dos tiempos distintos. Si los eventos son ciclicos, esto no causa problema alguno, sin embargo, este método de harrido alternado no proporciona una imagen verdadera s, los eventos son de una sola ocurrencia o si son diferentes en cada e cio

Un segundo metodo es conmutar de un canal vertical al otro a una velocidad tan rápida que la presentación se crea a partir de pequeños segmentos de la onda real. Esto requiere que la frecuencia de muestreo sea mucho mayor que la torma de onda

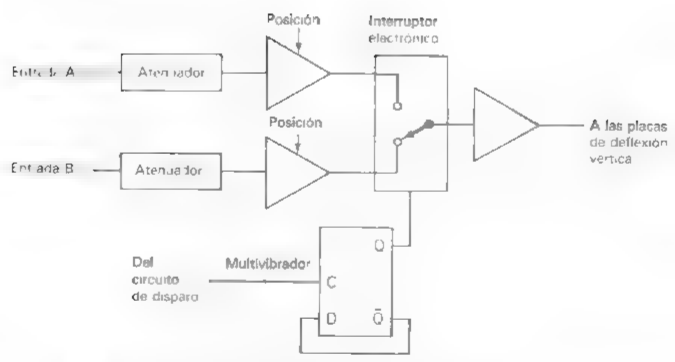


Figura 7-27. Diagrama de bloques de un oscitoscopio de trazo doble.

de entrada para prevenir que la presentación sea irreconocible. La velocidad practica de conmutación de un interruptor electrónico limita la capacidad de frecuencia de este metodo y, por lo general, las frecuencias de muestreo menores de 500 kHz. Los circuitos electrónicos necesarios para generar el método de muestreo de la generación del doble trazo son los mismos que se utilizan para generar el metodo alternado, excepto que el interruptor electrónico es un reloj de alta frecuencia en lugar del genera dor de disparo.

Deb do a que existen ventajas y desventajas significativas en cada sistema, la ma yoria de los osciloscopios cuenta con un interruptor para seleccionar cualquiera de los dos métodos.

7 8 SISTEMA DE DEFLEXION HORIZONTAL

El propósito de la mayor a de los osciloscopios es deflec ar la parte norizontal del trazo a una velocidad constante respecto al tiempo. Esto suele denominarse barrido lineal. El sistema de deflexion horizontal consta de un generador de base de tiempo, un circuito de disparo y un amplificador horizontal (figura 7-1). El generador de base de tiempo controla la velocidad con la cual se barre el naz en la superficie del tubo de rayos catódicos (CRT) y se a justa desde el panel trontal. El circu to de disparo, como ya se mencionó, asegura que el barrido horizontal se inicie en el mismo punto que la señal de entrada vertical. El amplificador horizontal es semejante al amplificador vertical descrito anteriormente y se requiere para incrementar la amplificador vertical descrito anteriormente y se requiere para incrementar la amplificador horizontal del tubo de rayos catódicos.

El generador de barrido utiliza las características de carga de un capacitor para generar voltajes de rampa lineales con los cuales alimenta al amplificador horizontal. La figura 7 28 muestra un capacitor que se está cargando a partir de una fuente de corriente constante. La relación del incremento de voltaje esta dada como

$$\frac{\text{cambio de voltaje}}{\text{tiempo}} = \frac{I}{C}$$

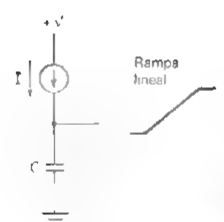


Figura 7-28. Generador de corriente constante y capacitor que generan una rampa lineal de voltaje

Ya que la relación de carga se puede variar mediante el ajuste ya sea de la corriente, I, o de la capacitancia, C, el control de velocidad de barrido la cual puede abarcar hasta varias décadas, desde algunos segundos por división hasta decenas de nanosegundos, se puede conmutar tainto los valores de capacitancia como la corriente de carga. La figura 7-29 muestra un generador de barrido capaz de dar barridos baios de 20 µs por división hasta un máximo de 50 ns por división, utilizando tanto corrientes variables como capacitores communtados. El generador de barrido de este ejemplo sigue la misma secuencia 1-2-5 del atenuador de entradas del sistema vertical. Las resistencias en el generador de corriente constante se conmutan para proporcionar corrientes en una secuencia 1-2-5, lo qual involucra resistencias de conmutación en la relación reciproca, esto es, secuencia 1----, mientras los capacitores se conmutan en una secuencia de decadas. De esta manera se pueden manejar las ocho decadas requeridas para la velocidad de parrido mediante 11 componentes de tiempo.

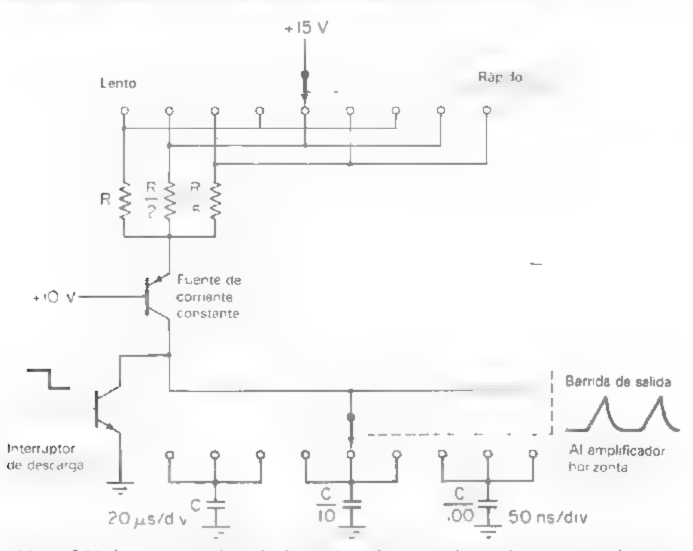


Figura 7-29. Esquema simplificado de una base de tiempo disparada para un osciloscopio

El generador de barrido del ejemplo se utiliza en una pantalla disparada, lo cual significa que el barrido se inicia sólo despues de recibir un pulso de disparo proveniente del e reuito de disparo. Esto se efectúa con facilidad derivando toda la corriente que proviene del generador de corriente constante con un transistor, evitando que pase por el capacitor, previniendo que el voltaje se incremente en él

Una vez completado el barrido, se retorna a cero el voltaje en el capacitor descar gandolo a traves de, transistor, y despues de un tiempo de espera, se puede miciar de nuevo el barrido.

En la figula 7-30 se ilustra la relación entre el generador de barndo y los pulsos de disparo, los cuales representan el mismo punto para la onda de entrada. Generalmente el barrido no se dispara para cada ciclo de onda de entrada vertical, a menos que el barrido mas el tiempo de espera sea menor que el per odo de la entrada. En algunos osciloscopios el tiempo de espera se ajusta desde el panel frontal con et fin de facilitar un disparo estable para ondas complejas.

Cuando el osciloscopio no se ha disparado, hay que apagar o borrar e haz de ejectrones en el tubo de ravos catódicos; de lo contrario, aparecerá un punto luminoso en el lado 1/qu erdo de ja pantalla y destruira el recubrimiento de foloro en ese punto en un periodo corto, por lo que el haz de electrones se apaga durante el retorno del trazo. La imagen dibujada por el retorno del trazo es inversa en tiempo y de una velocidad diferente; por lo tanto, esto no proporciona información útil y deforma el trazo deseado. Generalmente en un osciloscopio el trazo se blanquea y las señales se aplican cuando el trazo no esta blanqueado. Cuando el encunto de disparo suministra un palso negativo para que el capacitor en el carcuito de barrido se cargue e inicie el barrido, el mismo pulso sirve para iluminar el trazo.

Sin una senal de entrada el haz no se ilumina y no hay trazo visible en la pan alla. Esto puede ser una dificultad cuando se necesita el control de posición vertical, va que el naz no es visible. Para facilitar la localización de la linea base, la mayoria de los osciloscopios tiene un oscilador incluido para disparar el haz cuando no hay senal de entrada. Si esta disponible una senal de amplitud suficiente, el barrido horizontal se dispara por medio de la vertical de entrada.

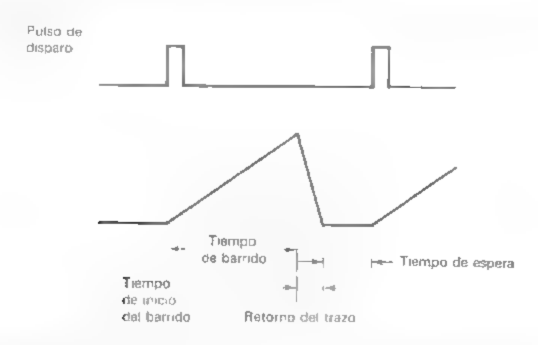


Figura 7-30. Relación entre el pulso de disparo y el barrido en un osciloscopio

La mayoría de los osciloscopios de laboratorio tiene dos bases de tiempo que pue den interactuar de distintas maneras. Un método común de interacción es permitir que una base de tiempo retarde el disparo de la segunda base. Esto sería ut., si se fuera a observar una señal durante un periodo largo y sólo se quisiera analizar una pequeña porcion de la señal. En este caso, la senal de disparo del amplificador vertical se aplicaria à la primera base de tiempo, y después de un periodo establecido por los interruptores que controlan la primera base de tiempo, se dispararia la segunda base. La ventaja significativa de este sistema es que la base de tiempo lenta requerida por el periodo largo de la onda de entrada paede retardar la segunda base de tiempo. Esto resulta considerabiemente mas rapido para una inspección minuciosa de la onda de entrada. En este ejemplo el osciloscopio permanece sin trazo hasta despues del periodo de retardo, cuando la segunda base de tiempo sea disparada y haya trazo en el oseiloscopio. La figura 7 31 muestra un diagrama a bloques de este tipo de barrido retardado. La base de tiempo A suministra un voltaje lineal a un comparador que dispara la segunda base de tiempo cuando el voltaje de rampa alcanza el voltaje aplicado por el control multiplicador de base de tiempo en el panel frontal.

La base de tiempo retardado se puede disparar con la señal de entrada o el barrido, se puede iniciar inmediatamente despues del tiempo de retardo. Cuando la parte
retardada de la onda que se debe observar puede variar en tiempo entre las otras par
tes de la onda, conviene disparar la base de tiempo. Cuando no se dispone de flanco
de la señal adecuado despues del tiempo de retardo, es necesario iniciar sin disparo
la base de tiempo retardada despues del tiempo de retardo.

Este sencillo sistema tiene desventajas significativas. Una vez que se activa el barrido retardado, el osciloscopio nada mas exhibe la pequeña porción de la onda de entrada que se esta investigando y se pierde el resto de la imagen de la señal. Sería unil observar toda la onda con la parte expandida sobreiluminada de alguna ma nera. Esto se realiza intensificando la porción de la onda que se presentará despues del retardo obtenido del circuito de la figura 7-32. En este circuito de barrido, la base mas lenta de tiempo proporciona la deflexión horizontal; pero la segunda o más rápida base de tiempo suministra un pulso a los circuitos de iluminación para intensificar el trazo. Esto muestra el segmento real de la onda que se presenta cuando

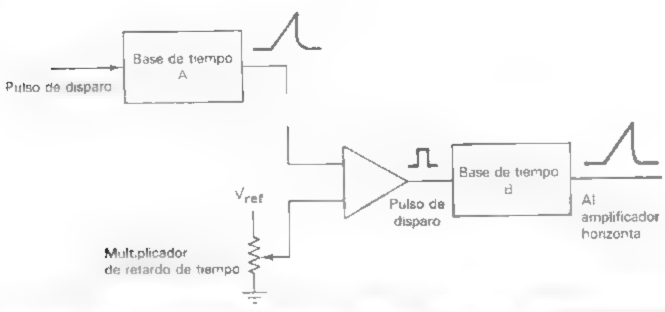


Figura 7-31. Diagrama de bioques de una base de tiempo doble para el puiso de dispa o re ardado

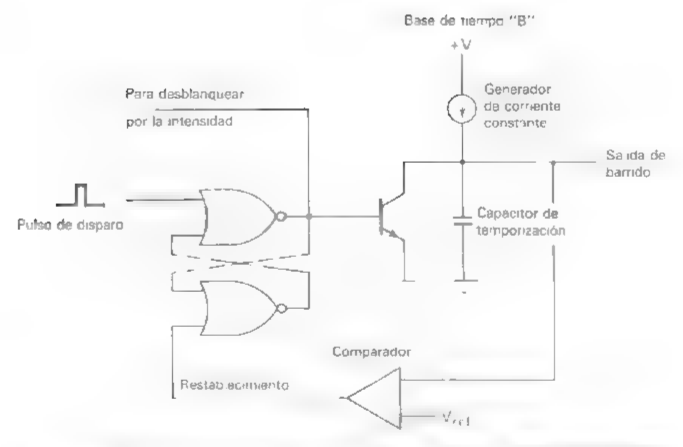


Figura 7-32. Esquema de la pase de fierro y che mi restra e longen de la sena i metis, le di

se cambia el ose loscopio al modo retardado. Un enfoque más moderno y versatil es el sistema de barr do allernado. En éste, la deflexión se aplica primero a partir del generador A de base de tiempo o principal. Entonces, el trazo se mueve verticalmente y se presenta la porción retardada. Esto equivale a conmutar un trazo intensificado en un trazo retardado mientras se cambia al mismo tiempo la posición vertical del trazo. Cuando se realiza esta conmutación con rapidez, aparecen simultáneamente dos trazos estables.

Otro método de operación de base de tiempo alternada es conmutar la velocidad de partido después del tiempo de retardo. En este método la porción inicial de la onda es visible a una velocidad de bartido lenta, mientras que al tiempo retardado la velocidad de bartido cambia mas rapidamente. Las unicas desventajas significativas de este sistema son que solamente la porción inicial de la onda es visible y que parte de la pantalla se debe compartu con la porción más lenta del partido lo cual reduce el área de observación de la porción más rapida del bartido. Por otro lado, presenta ventajas importantes ya que solo se requiere un bartido para presentar las porciones lenta y retardada del trazo. Esto es valioso cuando hay que observar ondas complejas, donde es dificil o imposible obtener un punto de disparo estable.

Hay otra tecrica para obtener una vista expandida de la onda de entrada sin utilizar dos bases independientes de tiempo, esta utiliza un magnificador. Este circuito incremen ta la ganancia del amplificador horizontal asi como la velocidad de barrido en la pantalla del tubo de rayos catodicos por un factor de 5 o 10, dependiendo el aumento de ganancia. Si, por ejemplo, el magnificador incrementa la ganancia del amplificador un factor de 10, la velocidad de barrido aumenta, pero disminuye la visibilidad del trazo 90%. Con el control de posición horizontal se ubica en la pantalla de CRT la porción del trazo que es de interes, pero esto no es un tiempo de retaido, ademas, no hay control sobre el retaido aparte de la razon fija de magnificación. No obstante, el magnificador se

puede incluir en osciloscopios de muy bajo costo. La figura 7-33 muestra un osciloscopio de 100 MHz.

TRANSDUCTORES Y PUNTAS DE PRUEBA DEL OSCILOSCOPIO

La función principal del osciloscopio es presentar e, voltaje como una tunción del tiempo, y la descripción de la punta de prueba con atenuador se trato en la sección 7-5. Existen otras puntas de prueba y transductores que pueden volver más versatil al osciloscopio. Además de las puntas de prueba de 10 a 1 hay otras relaciones de atenuación como la de 1 a 1, la cual sólo es un cable con punta de prueba sin otros componentes. Una punta de prueba atil es la punta de prueba activa, que logra una capacitancia más baja sin la atenuación relacionada con la punta de prueba 10 a 1. Debido a que esto es algo más que sólo una punta de prueba, el transductor especial final es la punta de prueba de corriente, la cual permite que el osciloscopio mida co reiente sin abrir el circuito en prueba.

En la tigura 7 34 se esquematiza una punta de prueba activa. En este ejemplo se utiliza un transistor de efecto de campo como elemento activo para amplificar la señal de entrada. Aunque la ganancia de voltaje del circuito seguidor FET (figura 7-34) es la unidad, el circuito seguidor proporciona una ganancia en potencia tal que la impedancia de entrada se pueda incrementar. Para que sea efectivo, el f. ET se debe montar directamente en la punta de prueba de voltaje, de tal forma que sea factible eliminar la capacitancia del cable de interconexión. Esto requiere que la potencia para el FET se suministre desde el osciloscopio al f. En la punta de prueba. El voltaje del f. E. siguiente excita un cable coaxial; pero en lugar de conectar el cable a la alta impedancia de entrada del osciloscopio, se termina al cable en su impedancia característica.

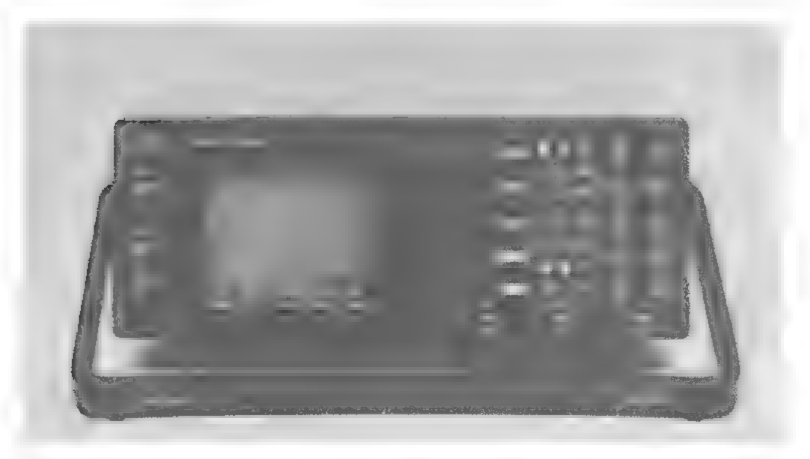
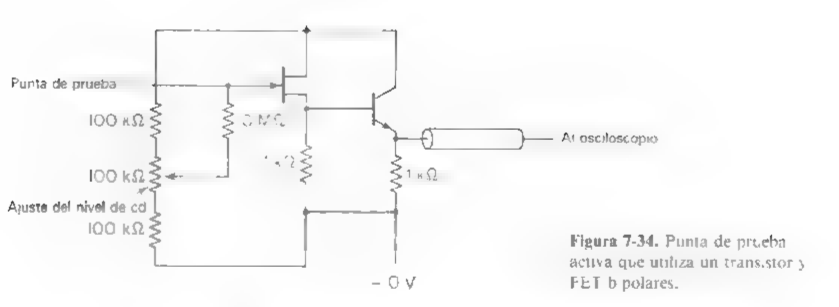


Figura 7-33. Osci oscopio moderno de 100 MHz. (Cortesia de Philaps. Pruebas y med ciones.)

218 Osciloscopios Capíturo 7



De esta manera, no hay decaimiento a altas frecuencias por causa de la capacitancia del cable.

Lxiste una desventaja significativa de la punta de prueba con FFT. Ya que no hay atenuación de la senal entre el amplificador FET y la punta de prueba, el rango de senales manipulable mediante la punta de prueba con FET esta I muado al rango dinamico del amplificador FET y es menor de algunos volts. Por lo tanto, para manejar un rango dinámico mayor, se agregan atenuadores externos a la punta de prueba. Al agregar el atenuador a la punta de prueba con FET, esta se convierte en una punta de prueba con atenuador; por lo que no hay necesidad de una punta activa y podría servir una punta convencional, a menos que se requiera la capacitancia extremadamente baja de una punta activa de prueba con atenuador. Esta es la razón por la cual las puntas activas de prueba tienen un uso limitado.

Por lo general los osciloscopios se utilizan con puntas de prueba con atenuador 10 a 1, ya que muchos circuitos se ven afectados por la capacitancia de la punta de prueba 1 a 1. Por esta razón la mayoría de los osciloscopios tiene sensibilidades de entrada de 2 a 5 mV por division, de modo que no se vea afectada la versatilidad del dispositivo debido a la atenuación de la señal.

Una punta de prueba muy buena es la de corriente. Esta se puede sujetar alrededor de un alambre por el que circula una corriente eléctrica sin que hava contacto fisico alguno con la punta de prueba. Lo anterior permite utilizar el osciloscopio para medir la magnitud de la corriente con una respuesta en frecuencia desde ed hasta 50 MHz. El sensor de corriente esta constituido por dos partes, un transformador con vencional para transformar la corriente alterna en voltaje y un dispositivo de efecto Hall para la conversion de corriente directa en voltaje (figura 7.35)

Se emplea un nucleo magnético con una pieza removible como elemento de aco plamiento para la punta de corriente. E, alambre por el cua, e reula la corriente que se debe medir se inserta en el centro del nucleo magnético y es semejante al primario de un transformador. La corriente alterna en el alambre induce un voltaje en el deva nado secundario mediante la acción convencional del transformador. Unicamente la corriente alterna introduce voltaje en el secundario. No aparece ninguna corriente directa en el secundario del transformador. Ademas, la corriente directa que pasa a traves del alambre incrementa el flujo magnético en el nucleo y afecta la permeabili-

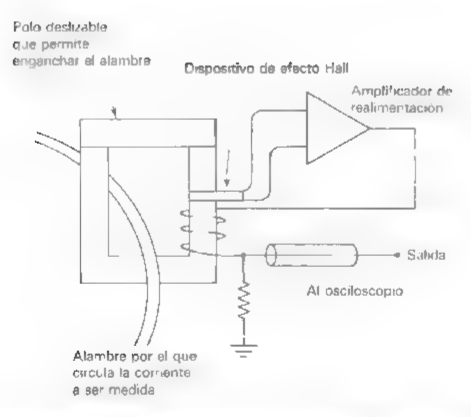


Figura 7-35. Pi nta de prueha de corriente para medicior es desce co hasta varios il egal e to-

dad del material utilizado para el núcleo. Esto no es deseable, en especial si la corrien te en el alambre puede causar la saturación del material del núcleo. Si sucediera esto, la acción de transformación del transformador de corriente se afecta y proporciona mediciones inexactas.

El sensor de etecto Hall se incluye en la punta de prueba para proporcionar una respuesta en frecuencia a cero o cd. El etecto Hall ocurre en muchos semiconductores (figura 7-36). El flujo de corriente en el semiconductor mostrado se debe al movimiento de electrones a traves del material. El movimiento de corriente ocurre cuando se aplica un campo electrico al material semiconductor, lo cual origina que los electrones

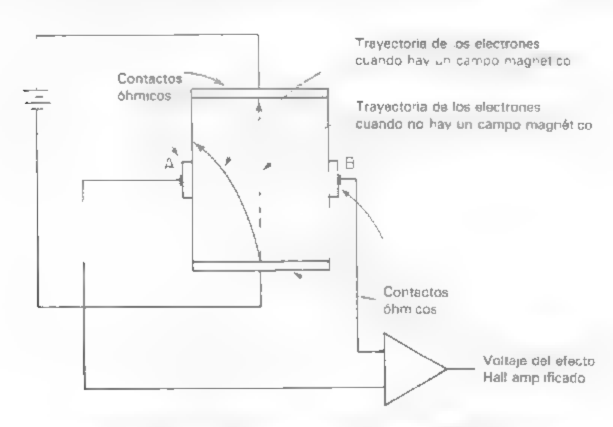


Figura 7-36. Generador de efecto Hall que muestra la trayectoria de los e ectiones

220 Osciloscopios Capítulo 7

entren en la terminal negativa y se muevan hacia la positiva. En términos generales, el movimiento se realiza a lo largo de una línea recta, y si el potencia, se midiera entre los puntos A y B, la diferencia de potencial seria cero. Si se sometiera el material semi conductor a un campo magnético de dirección perpendicular al movimiento de la corriente de electrones, los electrones en movimiento experimentarían una fuerza que desplazaría las trayectorias de los electrones en el material semiconductor hacia un lado (figura 7-36). Debido a que la distribución de electrones es mayor en un lado que en otro, exis e un potencial entre ambos lados, A y B

El sensor de efecto Hall se incluye en la estructura del nucleo magnético de la punta de corriente. Se adecua un sistema de realimentación con un amplificador de modo que cualquier campo magnético presente en el sensor de efecto Hall induzca una corriente en los devanados secundarios del transformador de corriente para con trarrestar. El campo magnético introducido por el alambre en medición; por lo tanto, el sensor de efecto Hall asegura que el flujo de campo magnético estatico en el nucleo sea exactamente cero. La cantidad requerida de corriente para contrarrestar el campo magnético inducido por el alambre en medición es directamente proporcionar a la magnitud y dirección de la corriente que pasa a través de dicho alambre. Ya que la corriente necesaria para contrarrestar el flujo magnético estatico en el núcleo también pasa por el resistor terminal para el secundario del transformador de corriente, la corriente aplicada aparece como voltaje de cd en el osciloscopio y representa la magnitud de la corriente en el alambre.

7-10 TECNICAS DEL OSCILOSCOPIO

El osciloscopio es un instrumento muy versátil con una utilidad limitada univamente por la habilidad del operador, si bien hay instrumentos más sofisticados, la mayoria de las mediciones oscilograficas se practican con un osciloscopio de trazo doble con capacidad de barrido retardado, por lo tanto, el estudio de las tecnicas del oscilosco pio considera el uso de un instrumento de este tipo.

7-10.1 Determinación de frecuencia

Para determinar la frecuencia de una senal utilizando un osciloscopio, se requiere que el periodo sea medido. Para medir la frecuencia, la onda vista en el oscilos copio debe ser periódica, lo cual parece sencillo pero pueden presentarse algunas dificultades que conduzcan a errores en la medicion. Considerese por ejemplo la sencilla función senoidal de la figura 7-37. Es evidente que el periodo de la función

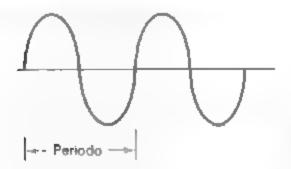


Figura 7-37. Periodo de una función senoidal sencilla.

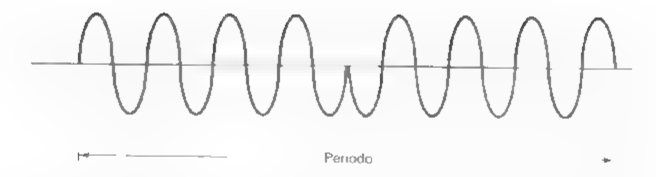


Figura 7-38. Forma de onda compleja donde se indica el periodo correcto

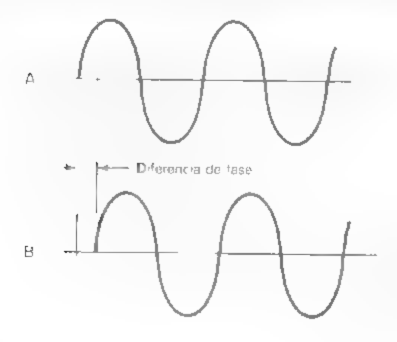
senoidal esta entre cualquici eruce a terno por cero. El periodo se puede medir tam bien entre cualquiera de dos picos positivos o negativos. Un ejemplo más complicado aparece en la figura 7-38. En este caso, el periodo no puede determinarse de pico a pico ni desde cualquier otro cruce por cero, debido a que para cada cuatro cicios de la unción senoidal se cambia la fase ISO. Il a forma de onda completa de este ejemplo es de ocho ciclos completos de la onda senoidar, cuatro de una fase y cuatro adicionales de fase opuesta. Cuando se determina el periodo, se debe es ar seguro de que el ciclo esta completo y que el siguiente es el mismo. Para la trecuencia, tomese el recíproco de la medición del periodo:

frecuencia
$$-\frac{1}{\text{periodo}}$$

El oschoscopio no es una herramienta de medición de ficcionera precisa ya que la exactitud de la medición depende directamente de la exactitud de la base de tiempo del osciloscopio lo cual, en el mejor de los casos, es un porcentare pequeño. El osciloscopio debe at izarse para medición de treccene as aproximadas o chanco la onda es tan compleja que un contador de trecuencia no operaria contrablemente.

7-10.2 Medición de retardo de tiempo y ángulo de fase

El osciloscopio es adeciado e indispensable para mediciones de tiempo y fase. Por e emplo, sapongase que se debe medir el angulo de fase e itre dos funciones senoidales (figura 7-39). Un metodo sencillo y efectivo es presentar ambas funciones como



l'igura 7-39. Dos funciones senoidales de la misma frecuencia pero con fase diferente.

dos trazos separados en un osciloscopio de trazo doble y medir el retardo de tiempo entre estas dos funciones. Cuando se utiliza esta tecnica, es imperativo que el oscilos copio se dispare unicamente con una de las señales de onda. Esto es y able fijando el control de la fuente de disparo para el canal 1 o 2 o apacando un pulso de disparo externo al osciloscopio. Los modos de disparo mezclado, compuesto o ambos permiten que el osciloscopio se active por las dos señales de la entrada, lo cual impide tener una referencia de tiempo adecuada.

La entrada de disparo externa permite utilizar el osciloscopio en med ciones complejas de retardo de tiempo y fase. Por ejemplo, considerese el circuito digital de la figura 7-40. Un pulso de entrada inicia varios pulsos de salida que se controlan en tiempo para que ocurran en tiempos específicos. Al disparar el osciloscopio con el reloj de entrada, la punta de prueba del osciloscopio se puede cambiar a cualquiera de las salidas y leer el retardo de tiempo. Esta tecnica permite utilizar un osciloscopio de un solo trazo para mediciones de retardo de tiempo y fase, va que no es necesario observar a, m smo tiempo la señal referencia y la que se va a medir. Pa a que esta tecmoa sea exacta se debe conocer el retardo de disparo. Para determinarlo, se dispara el osciloscopio utilizando la entrada de disparo externa. Un metodo conveniente es utilizar una punta de prueba para osciloscopio conectada a la entrada de disparo externa. La mayoria de las entradas de disparo externas tiene impedancias de entradasemejantes a la de las entradas de vertical, esto permite que se utilicen las mismas puntas de prueba. Mientras se dispara el osciloscopio desde la entrada externa, se observa la misma señal con una segunda punta de prueba conectada a la entrada de vertical-En la pantalla de l'osciloscopio nótese la posicion del borde del pulso de entrada utilizado para disparar el osciloscopio; este es el tiempo cero de referencia, y todas las

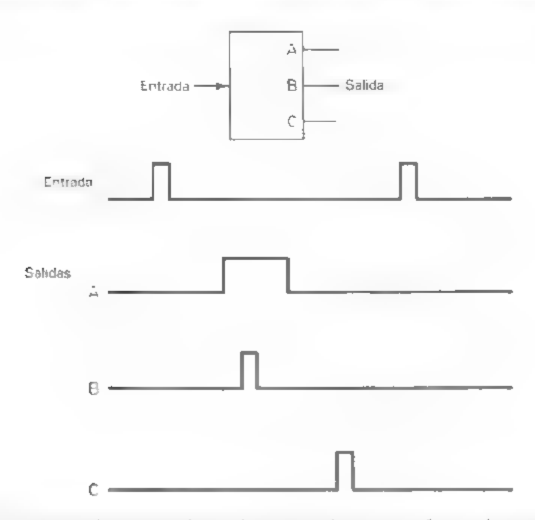


Figura 7-40. Creneta con de secuencia logica de pulso de disparo y las formas de onda aspellidas

med cones subsecuentes se efectúan con base en ese punto. Si se cambia la base de tiempo, es necesario repetir este procedimiento de calibración para calibrar la aueva base de tiempo.

En muchas situaciones se recibe mas de un ciclo de entrada por cada ciclo de sali da, como en el ejemplo del contador binario de tres bits de la figura 7-41. En este caso, la primera sanda ocurre cada dos ciclos de entrada, la segunda salida ocurre cada cuatro ciclos de la entrada y la tercer salida cada ocho ciclos de entrada, por lo tanto, si el retardo de tiempo se va a medii entre el relo de entrada y el divisor por ocno, o la tercer salida, habra ocho flancos positivos del reloj de entrada a partir de la senal de disparo. Existen dos metodos de medición del retardo entre la señal de reloj de entrada y la tercer salida, este retardo se conoce como retardo de propagación y es un parametro muy importante en los sistemas digitales. El primer método permite que el osciloscopio se dispare mediante cada flanco positivo en la entrada; así pues, por cada salida del contador hay ocho trazos de, osciloscopio, de los cuales siete son indescables. Esto produce una imagen borrosa pero es posible observar, sin mucha diticultad, la transición de la salida descada y efectuar la medición necesaria.

Un segundo n erodo es utilizar el contro, de agarre (hold ott) del pulso de disparo para eliminar los trazos indeseables. Como ya se dijo, dieno control establece el tiempo en que el oschoscopio no pueda dispararse de nuevo despues de un barrido. Si el control "hold otf" se ajusta de modo que el osciloscopio sólo se dispare con el flanco del pulso de entrada del reloj y no en los siguientes siete ciclos, sólo se presen ara un trazo de la salida para cada ocho ciclos de entrada. La unica dificultad con este metodo es que no se puede seleccionar el ciclo de entrada a partir del cua, se ha de disparar el osciloscopio. Si el número de ciclos de entrada es relativamente ha o, dos, cuacro u ocho con o en el ejemplo, algo de dificultad eventualmente se presentará en el pulso de disparo del osciloscopio en el ciclo correcto, cuando se atili ce el control de agarre (hold-off).

7 10.3 Determinación de los orígenes de señales

En muchos sistemas electronicos, las fallas abarcan señales que aparecen en lugares a los cuales no pertenecen. Un ejemplo sencillo es una fuente de alimentación donde el voltaje de rizo aparece en los voltajes suministrados. Una fuente de este voltaje de rizo podría ser la linea de 60 Hz, aunque también podría deberse a un circuito que

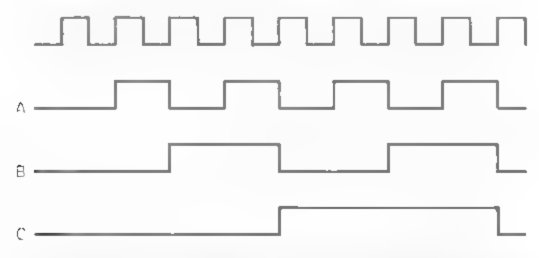


Figura 7-41. Ondas relacionadas con un contador binario de 3 bits.

224 Osciloscopios Capítulo 7

no funciona correctamente. Un metodo para identificar la fuente de señales extranas es disparar el osciloscopio con una fuente probable que provoca alteraciones y observar la señal extraña con el dispositivo. Si la señal de disparo es la fuente de las alteraciones, la onda que se observe estará estacionaria; pero si la fuente se origina en cualquier otro lugar, la onda observada se movera en el tiempo. Tomese el ejemplo de la fuente de alimentacion: si el osciloscopio se dispara con la linea de 60 Hz (y muchos osciloscopios tienen un conmutador para este propósito) el rizo producido estaría estacionario, si es que lo originara la linea de 60 Hz; si se genera en cualquier otro punto, se mueve en el tiempo. La captación de 60 Hz por los circuitos electronicos es muy trecuente y esta tecnica permite la verificación rápida de la fuente de la señal indeseable.

7-10.4 Determinación de las características de modulación

El osciloscopio sirve para medir la cantidad de modulación en amplitud aplicada a una portadora para el ajuste y reparación de transmisores de amplitud modulada, tanto para portadora completa como para banda lateral unica. La figura 7-42a muestra una se nal de amplitud modulada con portadora completa. Para desplegar la portadora, e.

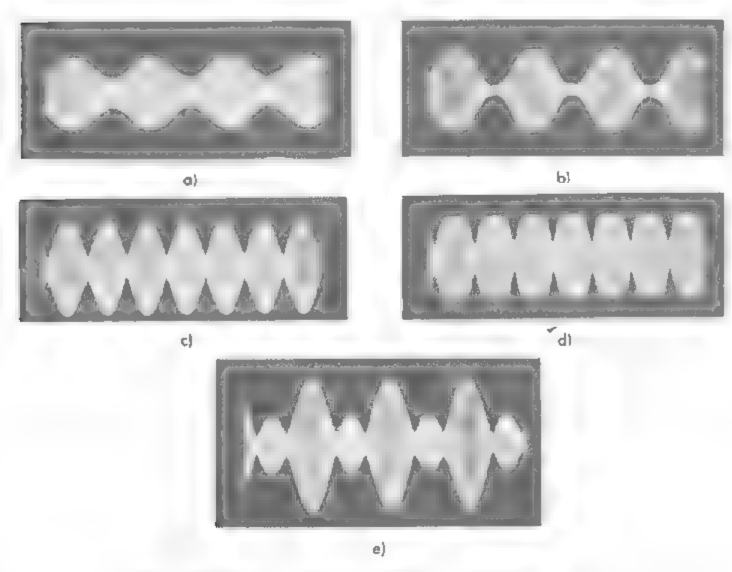


Figura 7-42. a) Portadora modulada en amplitud modulada con aproximadamente et 50%, b) portadora modulada cerça de 80% comos acion apropiada para una portadora et barda lateral un ca de dos onos, do seña de banda lateral unica de dos tonos recortada, y e) señal de tono único de doble banda lateral con excesiva pérdida de portadora.

ose loscopio debe manejar la frecuencia de la portadora del transmisor. Por otro lado, el barrido horizontal solo debe cubrir las frecuencias de modulación, lo cual en la mayoria de los casos es la banda de frecuencias de voz de 300 Hz hasta 3 kHz. El porcentaje de modulación se puede determinar a partir de la onda y se calcula mediante la siguiente relación:

porcentage de modulación =
$$\frac{A}{A} + \frac{B}{B} \times 100\%$$
 (7-28)

donde A es e, pico de la envolvente modulada y B es el ininimo

Si el osciloscopio se opera cerca de los limites de su respuesta en frecuencia y si es dif.c., obtener un pulso de disparo conf.ab.e, hay que disparar el osciloscopio con una fuente de modulación en audio mediante la entrada de disparo externo. Muchos osciloscopios se pueden utilizar con buenos resultados más allá de su rango de frecuencias especificado para algunas tareas, tal como para determinar la modulación.

La modulación de banda lateral unica se puede observar de dos formas. La primera requiere conexiones identicas a las utilizadas para observar la modulación de portadora completa. Debido a que no hay un porcentaje de modulación en la señal de banda lateral unica, la onda se utiliza para localizar distorsiones y otros problemas de los sistemas. La figura 7-42 ilustra varios tipos de distorsión de banda lateral unica

En la figura 7-43 se presenta un metodo alternativo para observar la modulación en banda lateral única. La venta a significativa de este arreglo es que no hay necesi dad de disparar el osciloscopio, y el patrón trapezoidal no cambia su forma con ondas complejas como se recomienda. Por lo tanto, con esta contiguración es factible evaluar un transmisor de banda latera, unica mientras se modula con su forma normal de modulación.

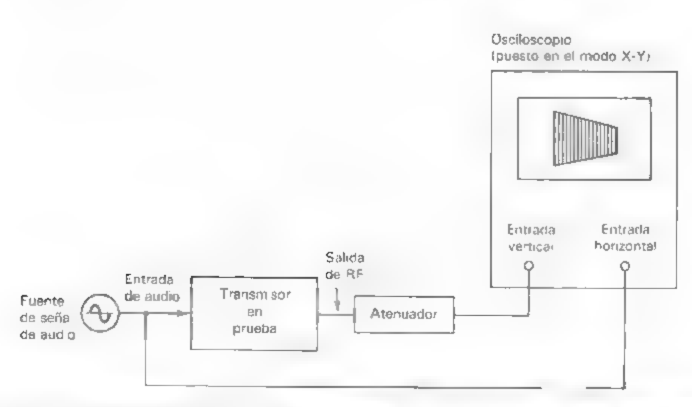


Figura 7-43. Metodo de observación del comportamiento de un transmisor de banda la era, un ca-

7-11 OSCILOSCOPIOS ESPECIALES

7-11.1 Osciloscopio de almacenamiento

En el CRT convencional la persistencia del fosforo va desde unos pocos milisegundos hasta varios segundos (véase cuadro 7-1), de tal forma que un evento que ocurre una sola vez desaparece de la pantalla después de un periodo relativamente corto. Un CRT de almacenamiento puede retener la presentación hasta varias horas después que la imagen fue captada por primera vez sobre el fosforo. Esta característica de retención es util cuando se presentan formas de onda de muy baja frecuencia. En el osciloscopio convenciona, (sin almacenamiento), el micio de la imagen desaparece antes que ésta termine de captarse.

Los CRT de memoria se clasifican en tubos biestables y de medio tono. El tubo biestable puede almacenar o no un evento y produce un solo nivel de br.llantez en la imagen. El tubo de medio tono puede retener una imagen durante diferentes perio dos (persistencia variable) y a diferentes niveles de brillantez. En ambos tubos se aplica el fenómeno de la emisión secundaria de electrones para producir y almacenar cargas electrostáticas sobre la superficie de un blanco aislado. La siguiente exposicion se aplica a cualquiera de los dos tipos de tubo.

Cuando se bombardea un blanco con un flujo de electrones primario, ocurre una transferencia de energía la cual separa otros electrones de la superficie del blanco en un proceso conocido como emisión secundaria. El número de electrones secundarios emitidos desde la superficie del blanco depende de la velocidad de los electrones primarios, la intensidad del haz de electrones, la composición química del blanco y de la condición de su superficie. Estas características se reflejan en la relación de emisión secundaria, definida como la relación de la corriente de emisión secundaria a la corriente del haz primario, o

$$\delta = \frac{I_s}{I_p} \tag{7-29}$$

El circuito experimental simple de la figura 7-44 puede utilizarse para demostrar la torma en que varia la emision secundaria como función del voltaje del blanco V_n . El cañón de electrones de dicha figura emite un haz enfocado de electrones a alta velocidad igual que un cañon convencional de un CRT. Este haz electrónico se dirige hacia la superficie de un blanco metálico, el cual emitirá electrones secundarios en condicio nes favorables. El colector, que rodea al blanco excepto en una pequeña abertura por la cual pasa el haz primario, colecta todos los electrones de la emision secundaria. Esto constituye la emision secundaria I_n . El voltaje del blanco se ajusta sobre un amplio rango (desde cero hasta + 3000 V), mientras que el colector se mantiene a pocos volts por encima del blanco mediante la batería V_n .

La energia de bombardeo de un electron primario se relaciona directamente con la diferencia de potencial entre la fuente de electrones (el cátodo) y el blanco. Cuando el voltaje del blanco es cero, la energía de los electrones de bombardeo es cero y no hay emisión secundaria. Por lo que $\delta=0$. Cuando el voltaje del blanco se incrementa desde cero, la energía de bombardeo aumenta y se origina alguna emisión secundaria. En consecuencia, se incrementa a partir de cero, como se ve en la curva de emision

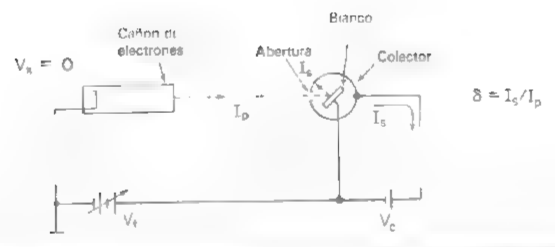


Figura 7-44. Ci e pro experimenta, para demostra, en ision secundaria de el contes-

secundaria de la figura 7-45. Para un voltaje positivo del blanco (+ 50 V en la figura 7-45), el número de electrones de emisión secundaria iguala al numero de electrones del haz primario, de tal forma que I es igual a I_p y $\delta = 1$. Este punto de la curva se conoce como primer punto de cruce. Cuando el voltaje del blanco se incrementa por encima de este punto, la relación de emisión secundaria se incrementa también hasta un valor maximo ($\delta = 2$ en la figura 7-45) y luego decrece hasta que de nuevo I. I_p y $\delta = 1$. Este punto de la curva es el segundo punto de cruce

La figura 7-46a es una modificación del circuito anterior e ilustra el voltaje de colector fijado a \pm 200 V. El voltaje del blanco se ajusta sobre un amplio rango, co mo ya se hizo. El voltaje de colector fijado modifica la relación de emisión secundaria (figura 7-46b). Cuando el voltaje del blanco es mayor que el del colector, los electrones secundarios emitidos desde el blanco entran en el campo retardador del colector y son reflejados al blanco. Por lo que el blanco recoge la corriente lotal del haz primar o I_i via corriente del colector I_i es cero. Por consiguiente, la relación de emisión secundaria efectiva, definida por la ecuación (7-29) como $\delta = I_i$, I_i , es cero, via cuava se modifica como en la figura 7-46b. El otro cambio ocurre cuando el volta e del blanco es aproximadamente 0 V. Cuando el blanco es negativo, los electiones primarios no pueden alcanzarlo y son deflectados hacia el colector. Aun cuando no hava emisión secundaria, la corriente de colector es igual a la corriente del haz primario, y el blanco tiene una relación de emisión secundaria aparente o efectiva de uno,

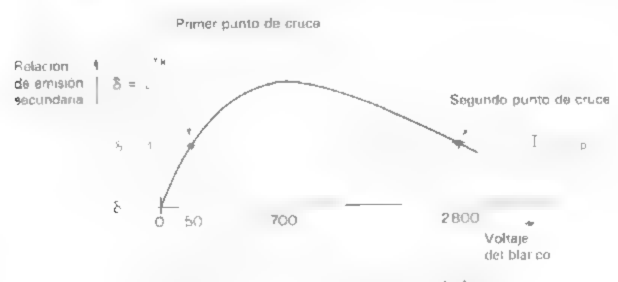
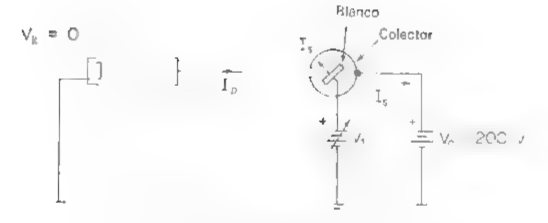
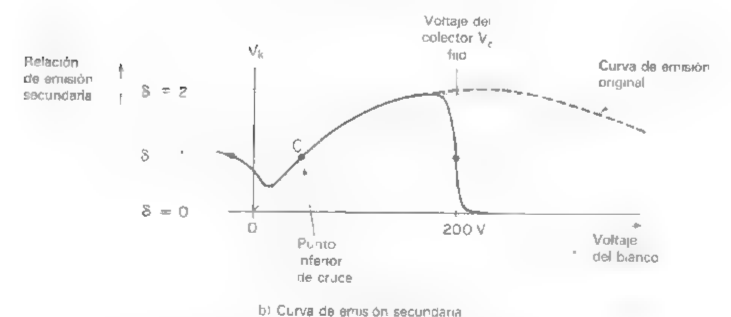


Figura 7-45. Curva ripica de emisión secundaria



a) Circuito de emisión secundaria



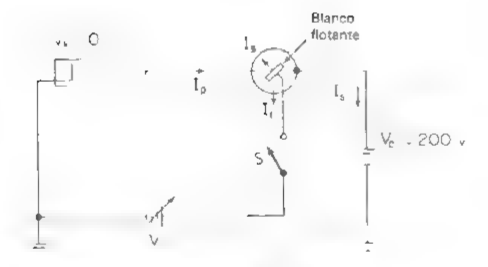
or deline ab division pecondatti

Figura 7-46. Circuito de emisión secundaria con el voltaje de colector fijo.

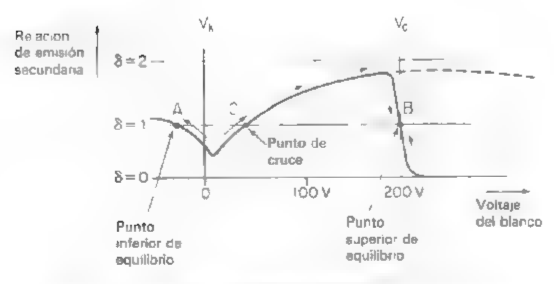
A medida que el voltate del blanco se incrementa desde el lado negativo y se aproxima a cero, el blanco ya no rechaza el haz primario, con lo cual ocurre el bombardeo al blanco y se tiene una emision secundaria real, vease la curva modificada de la figura 7-46b.

Una modificación adicional del circuito basico se ilustra en la figura 7-47a. El voltaje de colector se fija de nuevo a + 200 V pero el planco se puede desconectar por medio de un interruptor S, con lo que se tiene el llamado blanco flotante. Este CRT con blanco flotante realiza efectos de almacenamiento simples. Observese que la curva de la emisión secundaria para este tubo (figura 7 47b) es semejante a la del circuito anterior.

El interruptor S esta inicialmente cerrado y el voltaje del blanco se ajusta en un valor bajo, por ejemplo + 20 V. En este punto la relación de emisión secundaria es de 0 S, de manera que la corriente en el circuito colector es la initad de la corriente de, haz primario, o $I_1 = \frac{1}{2} I_n$. La otra mitad de la corriente primaria se colecta por el blanco y se devuelve a la batería de éste. Así la corriente del blanco $I_n = \frac{1}{2} I_n$. Cuando se abre el interruptor S la corriente en el blanco se interrumpe y la cornente del haz primario carga al blanco en la dirección negativa. El voltaje del blanco entonces decrece (se hace menos positivo) y la relacion de emisión secundaria cambia de acuerdo con la curva de la figura 7-47h, la razón de carga decrece a medida que el voltaje del blanco se aproxima



a. Circuito de emisión segundaria con blanco flotante



b) Curva de emisión secundaria

Figura 7-47. Circuito de emision secundaria con voltaje del colector fijo y blanco flotante. El voltaje del blanco siempre adopta una de las condiciones de equiabrio A o B

al punto A en la curva. En este punto, la corriente de emisión secundaria iguala a la corriente del haz primario, y la razon neta de carga es cero. En el punto A el voltaje del blanco es ligeramente negativo, la relación de emisión secundaria es uno y el blanco alcanza una condición de equilibrio. Al punto A se le llama punto inferior de equilibrio y se considera que el blanco está en condición de borrado.

Si el voltaje inicial del blanco está a la derecha del punto de cruce C, por ejemplo + 100 V en la figura 7-47b, la relación de la emisión secundaria es mayor que uno. Esto significa que I, es mayor que I_p y por consiguiente hay un flujo neto de electrones saliendo de la superficie del blanco. Cuando se abre el interruptor S el blanco continúa emitiendo electrones secundarios de forma que se descarga y llega a ser más positivo. Entonces la relación de la emisión secundaria se mueve a lo largo de la curva hasta el punto B, donde la razón de descarga vuelve a ser cero y el blanco obtiene una condición de equilibrio. En este punto superior de equilibrio la relación de la emisión secundaria es uno y se considera que el blanco está en condición de escritura.

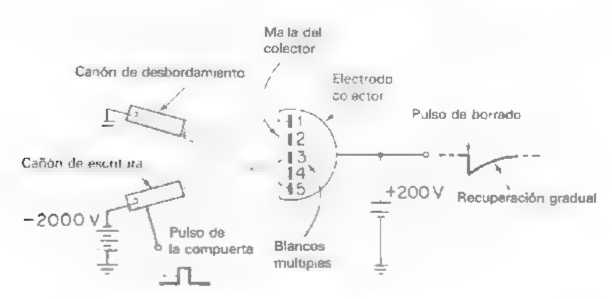
Mientras el cañón primario esté encendido y los electrones bombardean el blanco, éste permanece en un punto de equilibrio ya sea superior o inferior según el voltaje inicial del blanco. El punto de cruce C en la curva sólo es mestable en el sentido de

230 Osciloscopios Capítulo 7

que el voltaje del blanco siempre se moverá hacia arriba al punto B o hacia abajo al A, segun la dirección en que el voltaje del blanco sea desplazado por ruido.

El CRT de la figura 7 47 es un dispositivo de memoria biestable elemental. Su condicion se puede determinar midiendo el voltaje del blanco. Si el voltaje del blanco es "alto" el blanco está escribiendo; si es "bajo", el blanco está borrado, por tanto, el tubo tiene una lectura eléctrica y su condición de almacenamiento no es visible

En la figura 7-48a se ve el principio del tubo de memoria biestable, el cual escribe, almacena y borra la imagen. Este tubo de almacenamiento difiere del de la figura 7-47a en dos aspectos; tiene un área de blanco múltiple y un segundo cañon de electrones. El segundo cañon de electrones se llama cañon de desbordamiento y emite electrones primarios a baja velocidad que "cubren" por completo el area del blanco. La caracteristica distintiva del cañón de desbordamiento es que cubre el blanco durante todo el tiempo y no en una forma intermitente como el cañón de escritura. El cátodo del cañón de desbordamiento está al potencial de tierra, de manera que el voltaje del blanco sigue la curva de emisión secundaria indicada por la figura 7-48b. El punto interior de equilibrio del blanco está a unos cuantos volts más negativo que el catodo



a) Tubo de almacenamiento con biancos mústiples y dos cañones de electrones

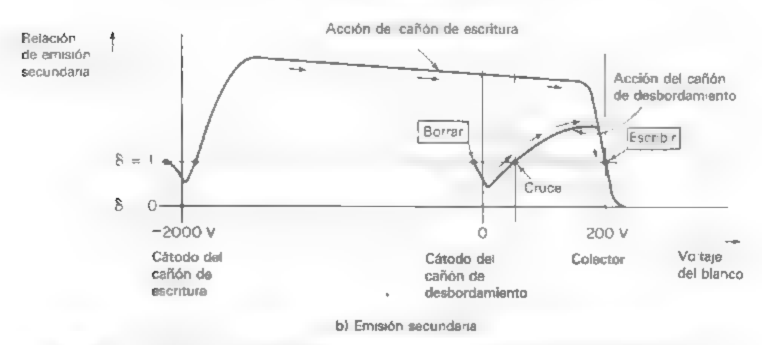


Figura 7-48. CRT de almacenam ento con blancos multiples y dos cañones de electrones

del cañón de desbordamiento y el punto superior de equilibrio a + 200 V, que el voltaje del colector. Sin embargo, el catodo del cañón de escritura está a - 2 000 V y su curva de emision secundaria se sobrepone a la del canón de desbordamiento. El efecto combinado de los dos cañones es la suma de los efectos individuales de cada haz de electrones.

El canón de desbordamiento permanece encendido todo el tiempo. Considerese que el blanco esta en el punto inferior de equilibrio: condición de borrado. Cuando se enciende el cañon de escritura, los electrones primarios llegan al blanco con un potene al de 2 000 V, lo que causa una alta emisión secundaria desde el blanco. El voltaje del blanco deja el punto inferior de equilibrio y empieza a incrementarse. Los electrones del cañón de desbordamiento tratan de mantener el blanco en su condición de equilibrio y se oponen al incremento del voltaje. Si el canón de escritura esta encen dido el tiempo suficiente para que el planco pase el punto de cruce, los electrones del canon de desbordamiento ayudan a los del cañón de escritura y conducen el blanco nacia el punto superior de equilibrio, de tal forma que el blanco escribe. Aun cuando el cañon de escritura se apague, el blanco permanece en su condicion superior de equilibrio debido a los electrones del canon de desbordamiento, con lo que se almacenade esta manera la información entregada por el canón de escritura. Cuando el cañón de escritura no se enciende el tiempo sufficiente para que el blanco pase el punto de cruce, los electrones del cañón de desbordamiento devuelven el blanco a su posición inferior de equilibrio y no hay almacenamiento.

El porrado del blanco significa restaurar el voltaje del blanco a su punto interior de equilibrio. Esto se realiza mediante pulsos negativos aplicados al colector, de tal forma que momentaneamente repele los electrones de la emisión secundaria y los refleja al blanco. Esto reduce la corriente I, y la relación de emisión secundaria cae por abajo de uno. El blanco recoge los electrones primarios del cañón de desbordamiento (recuérdese que el cañón de escritura está apagado) y se carga negativamente. El voltaje del blanco decrece hasta que alcanza el punto inferior de equilibrio donde termina el proceso de carga, y queda en la condición de borrado. Despues del borrado el colector debe volver a su voltaje positivo original (+ 200 V en este caso) y el pulso de borrado también debe regresar a cero. Como se indica en la figura 7-48a, esto ocurre de manera gradual, con lo que el blanco no rebasa accidentalmente el punto de cruce y no escribe de nuevo.

El área del blanco del tubo de memoria de la figura 7-48a consta de varios blancos metálicos pequeños individuales separados electricamente y numerados del 1 al 5. El cañón de desbordamiento es de construcción simple, sin placas de deflexión y emite electrones a baja velocidad que cubren todos los blancos individuales. Cuando se enciende el cañon de escritura, se dirige un haz enfocado de electrones de alta velocidad a uno de los pequeños blancos (numero 3 en este caso). Este blanco adquiere carga posit va y escribe en su punto superior de equilibrio. Cuando se apaga de nuevo el cañón de escritura, los electrones de desbordamiento mantienen el blanco 3 en su punto superior de equilibrio (almacenamiento). Todos los demás blancos se han conservado en su punto inferior de equilibrio (borrado).

El ultimo paso para el desarrollo del tubo de almacenamiento de observacion directa biestable consiste en reemplazar los blancos metálicos individuales con una sola hoja dielectrica como en el tubo de la figura 7-49. Esta hoja dielectrica de almacena-

232 Osciloscopios Capítulo 7

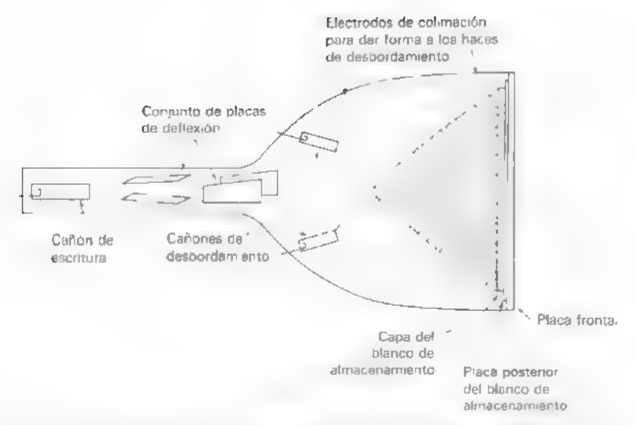


Figura 7-49. Esqueri de mono de anniel tentar te piesende. Cortesio le les orixel

miento consiste de una capa de fosforo diseminado que puede tener cualquier parte de su superficie escrita y conservarla pos tiva, o borrada y mantenerla negativa sin que se afecten las areas adyacentes. Esta hoja dielectrica se deposita sobre una placade vidiro con cubierta conductiva. La cabierta conductiva, o placa posterior del blanco de almacenamiento, es el colector de los electrones de la emisión secundaria. Ademas del canon de escritura y su conjunto de placas de deflexión, este CRI de almacenamiento tiene dos cañones de despordamiento y un conjunto de electrodos colimadores que forman una lente de electron que distribuye los electrones uniformemente sobre la superficie completa del blanco de almacenamiento.

Después que el canon de escritura forma una imagen de carga sobre el blanco de almacenamiento, los canones de desbordamiento almacenan la imagen. I as partes escritas del blanco se bombardean con los electrones de desbordamiento, los cuales transfieren energia a la capa de fostoro en forma de luz visible. Este patron de luz se puede ver a través de la placa de vidrio. Ya que las árgas del blanco de almacenamiento son positivas o negativas, la luz producida por los electrones de desbordamiento. tendra mucha o poca brillantez, es decir, no hay escala de grises.

7-11.2 Osciloscopio de muestreo

Cuando la frecuencia de la señal de deflexion vertical se incrementa, la velocidad de esentura del haz de electrones también se incrementa. El resultado inmediato de esta alta velocidad es reduccion en la intensidad de la imagen sobre la pantalla del CRT. Para obtener suficiente pullantez, el haz de electrones se debe acelerar a una velocidad mayor, de modo que también aumente la energía cinética y esté disponible para transferirla a la panta, la y conservar la brillantez de la imagen. La velocidad del haz de electrones se incrementa con facil. Jad elevando el voltaje de los ánodos de aceleración. Un haz con mayor velocidad tambien necesita un potencial de deflexión más alto para mantener la sensibilidad de deflexión. Esto produce de inmediato mayor demanda en el amplificador vertical.

El osciloscopio de muestreo utiliza un metodo diferente para mejorar la opera ción a alta frecuencia. En este osciloscopio la forma de onda de la entrada se reconstruye a partir de muchas muestras tomadas durante ciclos recurrentes de la onda de la entrada, evitando las limitaciones de ancho de banda de los amplificadores v CRT convencionales (figura 7-50).

En la reconstrucción de la onda, los pulsos de muestreo encienden el circuito de muestreo durante intervalos extremadamente cortos. El voltaje de la onda se mide en ese insi ante. El punto del CRT se ubica vertical al correspondiente voltaje de entrada. La proxima muestra se toma durante el ciclo subsecuente de la onda de entrada en una posición desplazada. El punto del CRT se mueve en sentido horizontal en una distancia muy corta y se reubica verticalmente conforme al nuevo valor del voltaje de entrada. En esta forma el osciloscopio traza la onda punto por punto, empleando cerca de 1 000 muestras para reconstruir la onda original. La trecuencia de muestreo puede ser tan baja como un centésimo de la frecuencia de la senal de entrada. Si la señal de entrada tiene una frecuencia de 1 000 MHz, el ancho de banda requerido del amplificador seria de 10 MHz, una cantidad muy razonable.

Un diagrama de ploques simplificado del cucuito de muestreo se presenta en la figura 7-51. La onda de la entrada, la cual debe ser repetitiva, se aplica a la compuerta de muestreo. Los pulsos de muestreo polarizan momentaneamente los diodos de la compuerta de muestreo balanceada en dirección positiva, con lo que se conecta la capacitancia de entrada de la compuerta al punto de prueba. Estas capacitancias se cargan hacia el nivel de voltaje del circuito de entrada. El voltaje del capacitor se amplifica por medio del amplificador vertical y se aplica a las placas del amplificador vertical Ya que el muestreo se debe sincronizar con la trecuencia de la señal de entrada, la señal se retrasa en el amplificador vertical, esto permite que el disparo del barrido se rea lice por medio de la señal de entrada. Cuando se recibe un pulso de disparo, el oscilador de bloqueo de avalancha (llamado así porque atiliza transistores de avalancha) inicia un voltaje de rampa lineal, que se aplica a un comparador de voltaje. Este compara la rampa de voltaje con el voltaje de salida de un generador tipo escalera. Cuando los dos voltajes son iguales en amplitud, el generador avanza un paso y se aplica simultaneamente un pulso de muestreo a la compuerta de muestreo. En este momento se to ma una muestra del voltaje de entrada, se amplifica y se aplica a las placas de deflexion vertical.

El barrido horizontal en tiempo real se presenta en la figura 7-50 e indica la razon de deflexión horizontal del haz. Nótese que el desplazamiento horizontal del haz esta

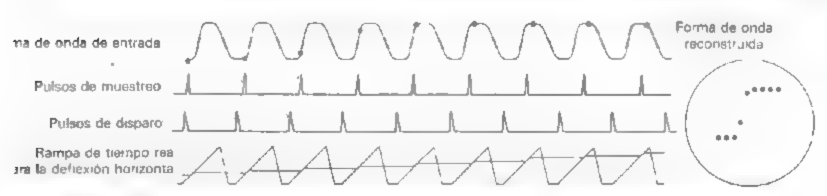


Figura 7-50. Lormas de onda correspondientes a la operación del osciloscopio de muestreo

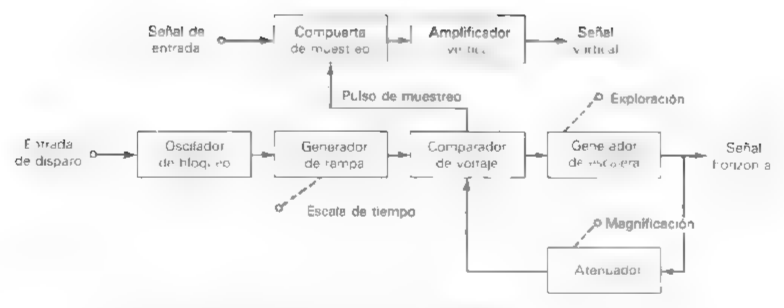


Figura 7-51. Diagrama de bloques simplificado del circuito de muestreo (Cortesia de Hewlett-Packard Company.)

sincronizado con los pulsos de disparo, los que también determinan el momento del muestreo. El tamaño de los pasos del generador de escalera determina la resolución de la imagen final sobre la pantalla del CRT. Entre mayores sean, mayor será la distancia horizontal entre los puntos del CRT que reconstruyen el trazo.

7-11.3 Osciloscopios digitales de almacenamiento

El tubo de rayos catódicos presenta varias desventajas. Primero, tiene un tiempo finito para que el tubo de almacenamiento pueda conservar la onda almacenada, la cual
termina por perderse. I a potencia para el tubo de almacenamiento debe estar presente
tanto tiempo como la imagen sea almacenada. Segundo, el trazo de un tubo de almacenamiento generalmente no es tan fino como el de un tubo de rayos catódicos normal,
así que el trazo almacenado no es tan delgado como el trazo del osciloscopio conven
cional. Tercero, la razón de escritura del tubo de almacenamiento es menor que la
del tubo de rayos catódicos convencional, lo cual limita la velocidad del osciloscopio
de almacenamiento. Cuarto, el tubo de rayos catódicos de almacenamiento es considerablemente mas costoso que un tubo convencional y requiere fuentes adicionales
de alimentación. Por último, sólo se puede almacenar una imagen. Si se deben com
parar dos trazos, hay que superponer os en la misma pantalla y presentarlos juntos.

Un mejor método de almacenamiento de trazos es el osciloscopio digital de almacenamiento. Con esta técnica, la onda que debe almacenarse se digitaliza, se alma cena en una memoria digital y se recupera para exhibirla en el osciloscopio de memoria. La onda almacenada se despliega continuamente mediante un barrido repetitivo de la onda almacenada y, por lo tanto, se puede utilizar el tubo de un osciloscopio convencional para la presentación. El costo reducido del CRT convencional comparado con el del tubo del osciloscopio de almacenamiento puede compensar algo del costo de la circuitería adicional para la digitalización y almacenamiento de la onda de entrada. La imagen almacenada se puede presentar indefinidamente tanto tiempo como la memoria se encuentre energizada y para esto basta una pequeña batería. La forma de la onda digitalizada se puede analizar aún más, ya sea con el osciloscopio o cargando el contenido de la memoria a una computadora.

La figura 7-52 muestra el diagrama de bloques de un osciloscopio de almacenamiento. La entrada se amplifica y atenúa con los amplificadores de entrada como en cualquier oscifoscopio. Il osciloscopio digital de almacenamiento utiliza el mismo tipo de circuitería de entrada y puntas de prueba que el convencional, y muchos osciloscopios digitales de almacenamiento pueden operar en modo convencional, desconectanço las características de almacenamiento y digitalización. La salida de los amplificadores de la senal de entrada alimentan un convertidor analógico/ digital (A 'D). El convertidor A. D puede utilizar cualquier técnica de las analizadas en el capítulo 6 relativa con los voltimetros digitales, o en el capitulo 12 respecto a los sistemas de adquisición de datos. Sin embargo, en la aplicación del osciloscopio de almacenamiento el requerimiento principal del convertidor es la velocidad. En la aplicación del volt. metro digital, los requerimientos principales del convertidor fueron exactitud y resolucion, mientras que la velocidad fue un factor secundario, ya que sólo se digitalizaron datos de variación lenta. Además, en el osciloscopio basta que la salida digitalizada este en forma binaria y no en BCD, lo que seria deseable para la visualización en digitos en el panel del voltimetro digital.

En una aplicación del osciloscopio, la resolución para la conversión A. D es de 8 o 9 bits, lo que divide la onda de la entrada en 256 partes para la conversion con 8 bits y en 512 partes para la conversión con 9 bits. Cualquier clase de conversion

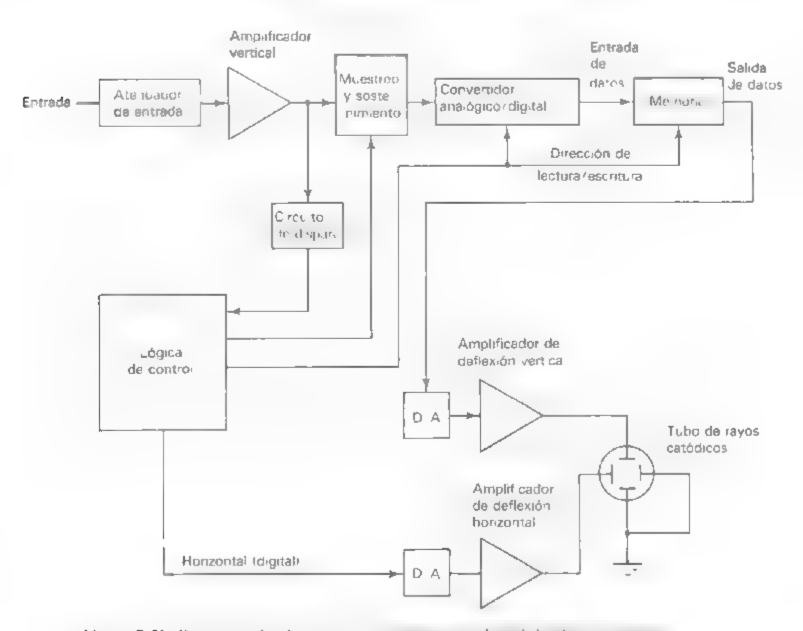


Figura 7-52. Diagrama de bloques de un osci oscepio digital de almacenci ne i o

con integración o rampa es demasiado lenta para utilizarla en el ose los opro digitalizado. El convertidor tipo de aproximaciones sucesivas es un merodo basiante util pero esta restringido a osciloscop os de bajas frecuencias. La exposición sobre el convertidor A/D de aproximaciones sucesivas se encuentra en el capitulo 12, ya que este metodo se utiliza con más frecuencia en los sistemas de adquisición de datos. Otro tipo de convertidor A/D conocido por su gran velocidad se llama convertidor *flash* y se encuentra a menudo en osciloscopios digitalizados. Este convertidor requiere demasiada circuiteria para un convertidor con resolución fina, rara vez se emplea cuan do se requiere la exactitud y resolución como en los voltimetros digitales. La característica distintiva del convertidor *flash* es su gran velocidad. Lambien existen convertidores A/D que utilizan una combinación de las tecnicas del *flash* y del de aproximaciones sucesivas teniendo aplicaciones en los osciloscopios digitales.

Antes de explicar los métodos de los convertidores A. D adecuados para las aplicaciones de los osciloscopios digital zados, se planteara una idea para los requerimientos de velocidad. Con este fin se debe investigar la naturaleza de la exhibición que se desea. Una conversión A. D de 8 bits proporciona una presentación bastante útil, como la mayoria de los osciloscopios convencionales no son capaces de resolver señales en mas de una parte en 256, o alrededor de. 0.4 por ciento. Un osciloscopio se utiliza para investigar las características de la onda y no con el fin de realizar mediciones de precision. Si la pantalla del osciloscopio fuera cuadrada, es decir, la dimensión lísica real de la pantalla, entonces la pantalla seria dividida en 256 miestras tanto en sentido vertical como horizontal. Esto significa que se digitaliza la exhibición 256 ve ces por cada presentación y la resolución de la digitulización es de 8 bits, o una parte de 256.

La velocidad de la conversión A. D es facil de establecer, por ejemplo, si el osciloscopio deba presentar 100 μs para un trazo completo, ej cual es de 10 μs por division, se requerirían 256 conversiones para los 100 μs. Esto requiere una conversion completa cada 390 ns.

Para el caso de un convertidor A. D de aproximaciones sucesivas de 8 bits se te quieren N o N + 1 (8 o 9) pulsos de reloj para cada conversión y, por lo tanto, el reloj debe ser de 21 o 23 MHz. Aunque el convertido, de aproximaciones sucesivas que alcanza esta velocidad de conversion se encuentra en el dominio de la tecnologia convencional, la presentación de 10 as por división resultante no representa un oscilloscopio rápido y tendría aplicaciones limitadas.

Esta derivación de la velocidad requerida para la conversión A. D para un osc. los copio de almacenamiento supone que cada punto muestra del trazo exhibido se digitalizó consecutivamente. Tan rápido como el convertidor A/D pueda realizar a conversión, se accesa la memoria, se introduce el valor digitalizado, y se realiza la siguiente conversion. Esto es necesario si la onda ocurre solo una vez, si es repetitiva, se realiza parte de la conversión en cada periodo de la onda de entrada. Como ejem plo, supongase que hav que presentar el mismo tiempo de 100 µs en el osciloscopio. En lugar de las 256 conversiones hechas en 390 ns por conversión como en el ejemplo anterior, se efectúa una conversión cada 3.12 µs. De las 256 conversiones necesarias, solo se convierte una de cada ocho, lo que significa que el proceso se debe repetir siete veces mas para cubrir las conversiones faltantes. Debido a que la onda es repetiliva, estara disponible la onda de entrada para realizar conversiones adicionales.

Es necesario que la entrada al convertidor A/D no cambie durante la conversion. Como no hay garantias en la señal de entrada, ésta se muestrea y el valor de la entrada en un punto determinado en el tiempo se almacena como una carga en un capacitor. Esto asegura que la entrada al convertidor sea constante durante el tiempo de conversión.

Para el ejemplo donde se digitaliza cada ocho muestras, el método obvio para realizar la conversion A/D sería iniciar con la muestra número 1, luego la 9, la 17, 25, 33, eteétera. Despues de la primer pasada de la onda, el siguiente paso convertiría los intervalos de 2, 10, 18, etcetera. Existen 256 intervalos en este ejemplo y la conversion A/D continua hasta convertir los 256 intervalos. Esta conversion duraría por un periodo de ocho ciclos de la onda de la entrada. No es necesario tomar multiplos de ocho para la muestra, ésta puede efectuarse cada segunda, tercera, cuarta, decima, onceava, etcétera. Se presentan algunos efectos indeseables cuando se realiza la digitalización en esta forma. Ya que onda y digitalización son periódicas, puede haber una interacción indeseable entre la velocidad de digitalización y el periodo de la señal. Esto se conoce como pulsante. Para reducir este efecto, se utiliza un muestreo aleatorio con el fin de suavizar el trazo exhibido y eliminar el efecto pulsante. Los intervalos de muestreo pueden ser de naturaleza aleatoria, tal como 1, 10, 13, 20, etcétera, en la primer pasada. En la segunda podrian ser 5, 11, 15, 26, etcetera. La digitalización no tiene una regularidad para esto y no existe pulsación.

Debe estar claro que el muestreo aleatorio y el repetitivo funcionan con una onda instantánea tal como algún transitorio. Estos hechos instantáneos son una aplica ción importante de los osciloscopios digitales de almacenamiento, sea de almacenamiento digital o un tipo menos moderno donde el trazo se almacena en un tubo especial de osciloscopio. Un osciloscopio de almacenamiento también es muy útil para circunstancias repetitivas cuando este es muy lento y la persistencia del tubo del osciloscopio es insuficiente para permitir una observación facil, o donde se requiere continuar el procesamiento de la señal; tal como obtener el promedio, mantener algún pico o en el análisis de espectro.

Las restricciones de frecuencia aplicadas a un sistema de muestreo siguen la regla de Nyquist, la cual establece que si se muestrea una onda limitada en ancho de banda a una velocidad de al menos dos veces el ancho de banda de la onda, se puede reconstruir con exactitud la onda muestreada. Por ejemplo, una señal con una componente de frecuencia espectral máxima de 100 kHz, se puede muestrear a una razón de 200 kHz y reconstruir por completo. Esta regla no se aplica a los osciloscopios digitales de almacenamiento. Es verdad que la onda se reconstruye en los límites del ancho de banda establecidos por la relación de Nyquist, pero la apariencia visual de la onda no proporciona una visualización satisfactoria. La práctica de un sobremuestreo, esto es, proporcionando mas muestras que las requeridas es práctica universal.

Se utilice el muestreo repetitivo o no, un convertidor A/D rápido es parte importante del osciloscopio digital de almacenamiento. Quiza la tecnologia de conversión A/D más rápida que puede aplicarse a los osciloscopios digitalizados es la del convertidor flash. La figura 7-53 muestra el diagrama de bloques de este convertidor. La señal de entrada se aplica a una cadena de comparadores donde una entrada de cada comparador se conecta a un voltaje de referencia que representa uno de los niveles posibles de cuantización. Para una conversión de 8 bits existen 255 niveles diferentes

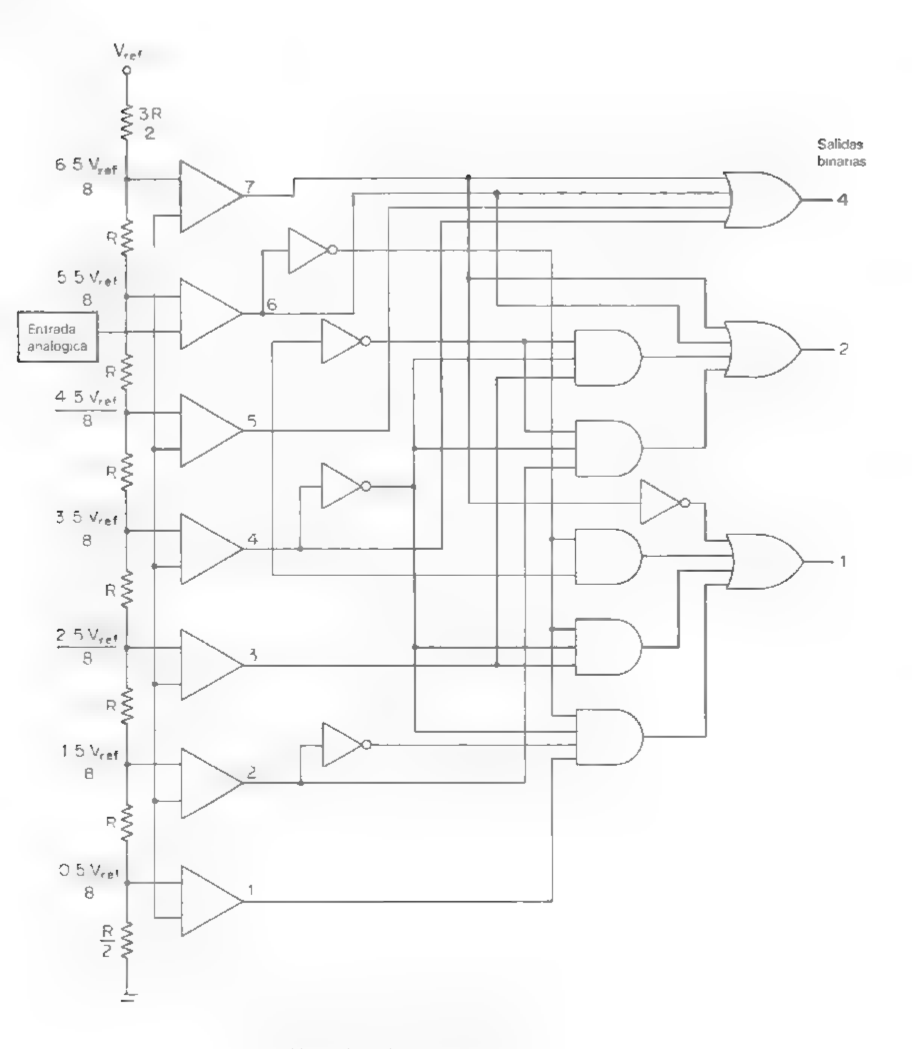


Figura 7-53. Convertidor flash de tres bits

y, como consecuencia. 255 comparadores. Por motivos de claridad, el diagrama de bloques en la ligura 7.53 ilustra un convertidor A. D. de 3 bits, el cual emplea siete niveles y siete comparadores. Todos los comparadores se conectan a los voltajes de referencia a menos que el volta e de en rada cambie de estado, mientras que los comparadores conectados a los voltajes de referencia mayores no cambien de estado. Las salidas de los comparadores son decodificadas para cambiar de un estado "mayor que/menor que" a un numero binario. En el caso del ejemplo de 3 bits, la lógica es sencilla.

En el convertidor *flash* de la tigura 7.53, el primer nivel de referencia es (0.5.8). Fl valor V 8 es la magnitud de bit menos significativo. Por lo tanto, cualquier voltate de entrada entre cero y un med o del pit menos significativo se cuantifica co mo cero. Los valores entre 0.5 veces el valor de un bit significativo y 1.5 veces ese valor se cuantifican como 1, etcetera. Los niveles de referencia para los comparado res son $(N + 0.5) V_{int}/8$, donde N es un entero.

En el convertidor del ejemplo las salidas de, comparador se codifican en un numero binario con tres compuertas OR. En el ejemplo de 3 bits la logica es moderada mente sencilla; sin embarço, la complejicad de los circultos logicos se duplica por cada bit adicional.

El convertidor *flash* es rápido (de lo que se deriva el nombre, ya que convierte "como una rafaga"). No requiere reloj y conforme cambian los niveles de la entrada cambian las salidas del comparador y proporcionan la salida binaria correcta. El re tardo de tiempo a partir de un cambio en la entrada y el subsecuente cambio en la salida binaria es el tiempo requerido para la propagación hacia el comparador y la logica de decodificación. La cenologia convencional puede produen tiempos de conversion de 20 a 50 ns o aún mas rapidos para la conversion de 8 bits.

La principal desventaja de convertidor *flash* es el gran numero de comparadores y compuertas log cas utilizadas. Il divisor de resistencias se construye de resistores de valores identicos, y aanque se utiliza un gran numero de resistencias, esta parte del convertidor no suele ser una a ficultad. Il a tecnologia I SI puede integrar la lógica de decodificación requerida en un solo circuito integrado o dos. Il a parte más dificil del diseño de convertidor *flash* es la cadena de comparadores. Debido a que éstos son circuitos inteales en un circuito fineal tan rapido, es dificil utilizar circuitos de baja potencia. Cuando se consideran 255 comparadores, el calor que generan sería excesivo para un circuito integrado monolítico. A pesar de todas las dificultades, se producei, convertidores *flash* de 8 bits utilizando tecnologias hibridas.

Un metodo para reducir los requerimientos del hardware del convertidor *flash* mantemendo la velocidad de la tecnica es utilizar dos convertidores *flash* para realizar la conversión. La figura 7.54 muestra un diagrama de bloques de esta tecnica. La se hal de entrada se divide entre un factor para este caso de 16 despues de pasar por un amplificador de aislamiento y un circuito de muestreo y manten miento en este ejemplo. Un convertidor flash de 4 bits se citiliza para convertir la señal atenuada. Ya que la señal se atenua por un factor de 16, el valor de cada bit en la conversión se multiplica por 2º. Por lo tanto, el bit menos significa ivo de la conversión de 4 bits de la señal atenua da tiene un peso de 16 basado en un valor a escala completa de 25°. 256 veces el volta je de entrada a escala completa. El segundo bit menos significativo tiene un peso de 32, el tercero y el qua to bits tienen un peso de 64 y 128. La conversión determina el esta-

240 Osciloscopios Capítulo 7

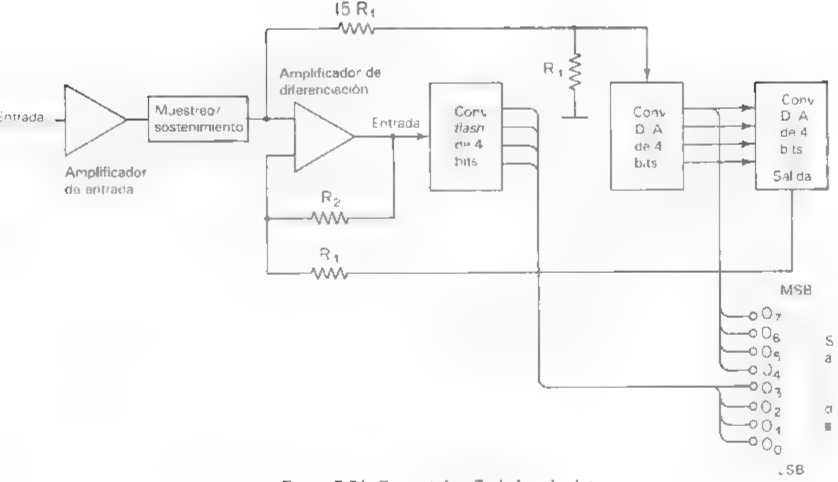


Figura 7-54. Convertidor flash de ocho bits.

do de los bits de peso 16, 32, 64 y 128 del numero binario completo. El resultado de la conversión se alimenta a un convertidor D/A, el cual proporciona una sanda sustraida a partir de la entrada. El resultado de la sustracción es el valor de entrada menos el peso de 16, 32, 64 y 128 bits más significativos. La diferencia consiste de los bits menos significativos, ya que los mas significativos se han restado de la señal de entrada. La diferencia se convierte con un segundo convertidor *flash* sin atenuacion

EJEMPLO 7-2

Si un osciloscopio digitalizado debe tener una resolución de 6 bits en los ejes horizonta, y vertical, y presenta transitorios a una velocidad de 1 as por división para una pantalla de 10 divisiones, ¿qué velocidad se requiere del convertidor A. D de entrada?

SOLUCION Una resolución de 6 bits necesita una conversión de 1 parte en 64. Ya que el e emplo específica que el osciloscopio digitalizado presenta transitorios, hay que realizar conversiones continuamiente sobre un periodo de var os ciclos. El tiempo total para un 1 azo es 10 µs ya que el osciloscopio presenta 1 µs por división para 10 divisiones. Por lo tanto, se requieren 64 conversiones A. D en 10 µs para 155 ns por cada conversion. Si se utiliza un convertidor de aprox maciones sucesivas, se requieren seis o siete pulsos de refoi para una conversión que permita 22 ns por pu so de refoj, o una frecuencia de refoj de 45 MHz. Esto representa un convertidor A. D de aproximaciones sucesivas de muy a to rendimiento. Por otro ado, no se requiere más de 6 bits practicamente para un convertidor flash doble, como ya se describió.

alguna, y el resultado de la conversión representa los bits menos significativos del número binario completo.

Este arreglo de dos convertidores *flash* reduce el número de comparadores, utilizando el ejemplo de 8 bits la reducción es de 256 a 32. El precio por esta reducción en el hardware es más tiempo de conversión. El tiempo para la conversión es la suma del tiempo de conversión para los dos convertidores *flash* más el tiempo de conversión del convertidor D/A. Unir convertidores D/A rápidos de 4 bits es habitual y el resultado es un convertidor de 8 bits más rapido que cualquier otra técnica que no sea un convertidor *flash* de 8 bits.

Para osciloscopios digitales de almacenamiento muy rápidos, en particular para almacenamiento de eventos instantáneos transitorios, se suele utilizar un metodo de almacenamiento analógico. Esta técnica se muestra en el diagrama de bloques de la figura 7-55. Se emplea un registro analógico de corrimiento para almacenar la onda a la entrada. El registro analógico de corrimiento (figura 7-55) trabaja con el principio de almacenamiento de carga en un capacitor donde la carga es proporcional al

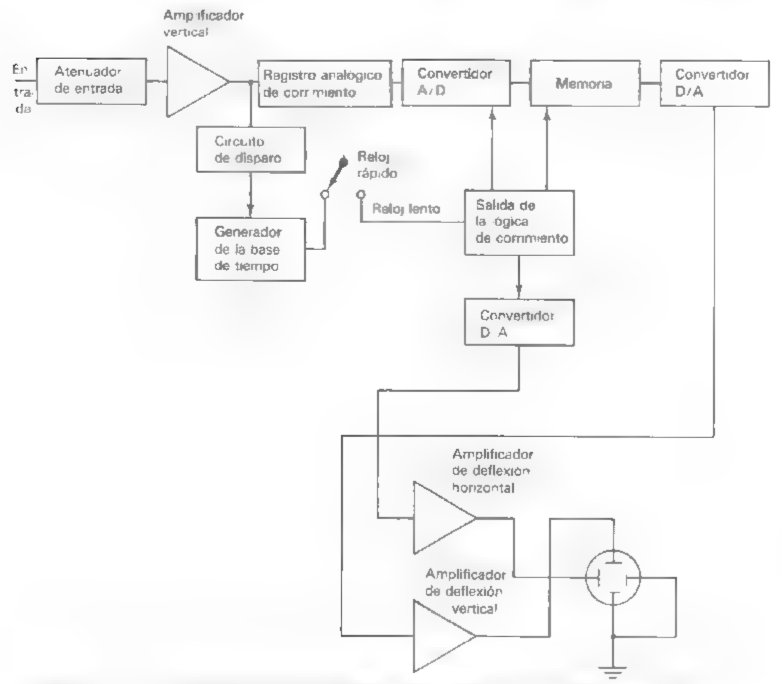


figura 7-55. Diagrama de bloques de un osciloscopio digital de almacenamiento con una linea de retardo analogica.

voltaje de entrada. La carga se transfiere a otro capacitor de almacenamiento, de tal forma que el primer capacitor quede abre de carga y pueda aceptar ana nueva. Chando se ha transferido la carga, y considerando que solo una pequena cantidad de cargase pierde o se gana durante la transferencia, el valor de la entrada analogica se traslada de capacitor a capacitor. Un amplificador buffer se utiliza entre las etapas del registro de corrimiento para prevenir la perdida de carga aplicando una bala impedancia para la carga de los capacitores. En relación a la tigura 7.56, el proceso de carga de los capacitores se encuentra bajo el control de una serie de interruptores electronicos (FET) de un polo y dos tiros. Existen dos tases para el relo-del s stema: una corresponde cuando el interruptor esta en la posición A; la otra, cuando e, interruptor esta en la posicion B. Durante la fase A del reloj del sistema, la señal de entrada carga C₁ al nivel de la señal en ese momento. I os niveles de voltaje de los otros capacitores no se considerarán en este momento. Cuando la fase cambia hacia B, el voltaje presente en C_1 se transfiere hacia C_2 . En la siguiente fase A, C_1 se carga de nuevo hasta el nivel de la señal en ese instante, el cual es la primera mitad del segundo pulso del relo. Ademas, la carga en C2 se ha transferido a C3. Durante la fase B del segundo pulso del reloj, el valor de C_1 se transfiere a C_2 . De esta forma C_2 se encuentra al nivel de la entrada durante la primera mitad del segundo palso de reloj. Lam bien durante esta fase la carga de C_3 se transfiere a C_4 . En este punto el vaior muestreado de la señal de entrada, el cual se determina durante la primera mitad del reloj, se dis tribuye a traves de todo el registro de corrimiento. La primer muestra se enquentra en C_1 y C_4 , en tanto que C_1 y C_2 contienen la segunda. Una vez que todo el registro de corrimiento se ha cargado con la señal analogica el corrimiento de la entrada se detiene y se puede "descargar" el registro de corrimiento. Esta descarga puede ser mucho más lenta. La salida analógica se digitaliza atilizando una de las tecnicas analízadas anteriormente. Los resultados se almacenan en una memoria y se tratan como cualquier otra onda digitalizada. La única funcion realizada por el registro analogico de corrimiento es retardar la señal de entrada analógica.

Los registros analogicos de corrimiento se pueden sincronizar con el reloj a frecuencias superiores a los 50 MHz. El dato analógico no puede permanecer en el registro analogico de corrimiento por tiempo indefinido sin que se degrade; pero no es rato que un registro de corrimiento permita que los datos sean temporizados a velocidades interiores a 100 kHz, dando suficiente tiempo para efectuar la conversión analogica a digital. Muchos de los osciloscopios digitales de almacenamiento para altas frecuencias utilizan esta técnica.

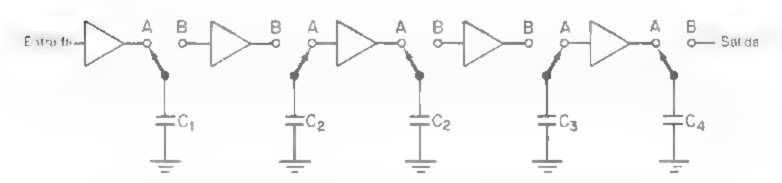


Figura 7-56. Esquema de una línea de retardo con capacitores conmutados

Sin importar cual sea la técnica aplicada, el resultado de cada conversión A/D se almacena en una memoria de acceso aicatorio con el fin de recuperarlo y enviarlo a la pantalla. Para exhibir la onda digitalizada, el número binario que representa cada muestra digitalizada se recupera de la memoria secuencialmente, pasa al convertidor D/A y se presenta como una deflexión analogica en el trazo del osciloscopio. La velocidad de selección de las muestras digitalizadas y exhibidas en la pantalla, no es crítico, y el unico criterio es que la presentación se actualice con la frecuencia necesaria para prevenir la aparición de ondulaciones. Una velocidad de presentación de una vez cada 10 ms suf cientemente rap da para prevenir dichas ondulaciones, lo cual requiere que 256 muestras se recuperen y exhiban cada 39 µs. Esto no presenta problema alguno en la memoria de la computadora ni en la conversión D/A, y pueden utilizarse circuitos de bajo costo.

Una característica muy importante de un osciloscopio digital de almacenamiento es la habilidad para proporcionar un modo de operación llamado "vista de predisparo". Esto significa que el osciloscopio puede presentar lo que ha sucedido antes de aplicar una entrada de disparo. Este modo de operación es muy util cuando ocurre una falla y se marca por la aparición de una señal. Para identificar la causa de la falla seria necesario observar varias ondas que se presentaron antes de la falla. El osciloscopio digital de aimacenamiento graba continuamente una onda seleccionada y cuando aparece la onda del pulso de disparo que significa una falla, el almacenamiento se detiene y, por lo tanto, se tiene en memoria para su observación. I os osciloscopios de almacenamiento del tipo de muestreo alcatório o repetitivo no proporcionan esta función, ya que una falla es una circunstancia instantanea y únicamente el osciloscopio de almacenamiento del tipo consecutivo quenta con esta característica

BIBLIOGRAFIA

- Prensky, Sol D., and Castellucis, Richard I., Flectronic Instrumentation, 3rd ed., chap. 10. Englewood Caffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1982.
- 7-2 van Frk. Rien. Oxedloxcopex. Functional Operation and Measuring Examples. New York: McGraw-Hill Book Company, 1983.

PROBLEMAS

- 7-1. "Cuales son los ploques principales de un osciloscopio y que hace cada uno?
- 7-2. ¿Cuates son los componentes principales de un tubo de rayos catodicos?
- 7-3. ¿Como se enfoca e, haz de electrones en un punto fino sobre la pantalla de tubo de rayos catódicos?
- 7-4. ¿Qué efecto tiene incrementar la velocidad de escritura de un osciloscopio en la sensibilidad de deflexión al aumentar el potencial de aceleración?
- 7-5. ¿Cuanto voltaje se requiere entre las dos placas de deflexion separadas 1 cm para deflectar el haz de electrones 1° si la longitud efectiva de las placas de deflexion es de 2 cm y el potencial de aceleración es 1 000 V?
- 7-6. ¿Cuál es la velocidad de los electrones que se han acelerado mediante un potencial de 2 000 V?

244 Osciloscopios Capítulo 7

- 7-7. ¿Por qué los voltajes de aceleración del tubo de ravos catódicos estan ajustados de modo que las placas de deflexión esten cercanas a un potencia, de tierra?
- **7-8.** ¿Como es e, eje vertical de un osciloscopio deflectado? ¿Cual es la diferencia del eje horizontal?
- **7-9.** ¿Que es la *compensacion* de la punta de prueba del osciloscopio? ¿Como se ajusta? ¿Que efectos se presentan cuando la compensación no se ajusta correctamente?
- 7-10. ¿Por que se utiliza la punta de prueba con atenuador?
- 7-11. ¿Por que se usa la linea de retardo en la sección vertical del osciloscopio?
- **7-12.** ¿Cuales son es ventaj is del trazo don e sobre e liaz dob e para osciloscopios de trazo múltiple?
- 7-13. ¿Como es el barrido alternado comparado con el parrido de muestreo? ¿ Cuando se es coge un método u otro?
- 7-14. ¿Qué es el barrido retardado? ¿Cuándo se utiliza?
- 7-15. ¿Cuales son las ventajas de atalizar puntas de prueba activas de voltaje?
- **7-16.** ¿Cómo son los efectos de corriente directa sobre la densidad de flujo de la punta de pracha de corriente minimizada?
- 7-17. ¿Cual es la relacion entre el periodo de una onda y su frec iencia? ¿Como se utiliza e osciloscopio para determinar frecuencias?
- 7-18. En que artiere el oschoscopio digital de almacenamiento del oschoscopio convenciona de almacenamiento que atiliza un tubo de rayos catodicos de almacenamiento? ¿Cuales son las ventajas de cada uno?
- **7-19.** ¿Como el osculoscopio de inuestreo incrementa aparentemente la respuesta en frecuencia de un osciloscopio?
- 7-20. ¿Que precauciones se deben tomar cuando se unha un osciloscopio de muestreo?

Capítulo 7 Problemas 245

8

Generación de señales

8-1 INTRODUCCION

La generación de señales es una faceta importante en la reparación y desarrollo electrónico. El generador de señales se utiliza para proporcionar condiciones de prueba conocidas para la evaluación adecuada de varios sistemas electronicos y verificar las señales faltantes en sistemas que se analizan para reparación. Existen varios tipos de generadores de señales, los cuales tienen diversas características en común. Primero, la frecuencia de la señal debe ser estable y conocerse con exactitud. Segundo, se ha de controlar la amplitud, desde valores muy pequeños hasta relativamente altos. Por último, la señal debe estar libre de distorsión.

Hay muchas variaciones de estos requisitos en particular para generadores de señales especializados como los generadores de funciones, de pulsos, de barrido, etc., y dichos requisitos deben considerarse como generales.

8 2 GENERADOR DE ONDA SENOIDAL

En virtud de la importancia de la señal senoidal el generador de dicha onda representa la principal categoría de generadores de señales. Este instrumento cubre el rango de frecuencias a partir de algunos hertz hasta varios giganertz, y su forma más sencilla es como se muestra en la figura 8-1.



Figura 8-1. Diagrama de bloques de un generador de onda senoidal básico

El generador de onda senoidal simple consiste de dos bloques básicos, un oscilador y un atenuador. El comportamiento del generador depende de la funcionalidad de estas dos partes principales. Lanto la exactitud de la frecuencia y la estabilidad, así como el quedar hore de distorsión dependen del diseño del oscilador, mientras que la exactitud de amplitud depende del diseño del atenuador

8-2.1 Osciladores sintonizados de capacitor e inductor

Existe una amplia clase de osciladores que se basan en las características de resonancia de un circuito capacitor-inductor, LC, para generar una frecuencia estable. En la figura 8-2 se ilustra el diagrama de bloques de un oscilador. Este consiste de un amplificador y un circuito de realimentación en el que toda la ganancia de, circuito es decir, la ganancia del amplificador dividida entre las pérdidas del circuito de realimentación, es exactamente igual a uno, y el corrimiento (desplazamiento) total de tase en el circuito es cero. Los osciladores se diseñan para que estas características se tengan sólo a una frecuencia. Esto se obtiene empleando varias combinaciones de inductores, capacitores y resistores.

La frecuencia de resonancia de un circuito está dada por

$$f = \frac{1}{2\pi N LC} \tag{8-1}$$

donde L – inductancia del circuito (henrys)

C =capacitancia del circuito (farads)

f - frecuencia de resonancia (hertz)

Cuando se utiliza un circuito resonante en la realimentación de un oscilador, la frecuencia de oscilación es la frecuencia de resonancia del circuito.

En la figura 8-3 se presenta el circuito real de un oscitador Hartley y el circuito equivalente del amplificador y los componentes de realimentación. Ya que se utiliza un amplificador emisor común como elemento activo del oscilador, el circuito tiene un corrimiento de fase debido al amplificador de 180° cualquiera que sea la frecuen cia de operación. La red de realimentación (esto es, el circuito resonante) tiene un corrimiento de fase de 180° en la resonancia. Por tanto, los requerimientos de corri-

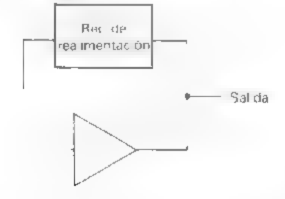


Figura 8-2. Diagrama de bloques de un oscilador; muestra el amplificador y la red de realimentación.

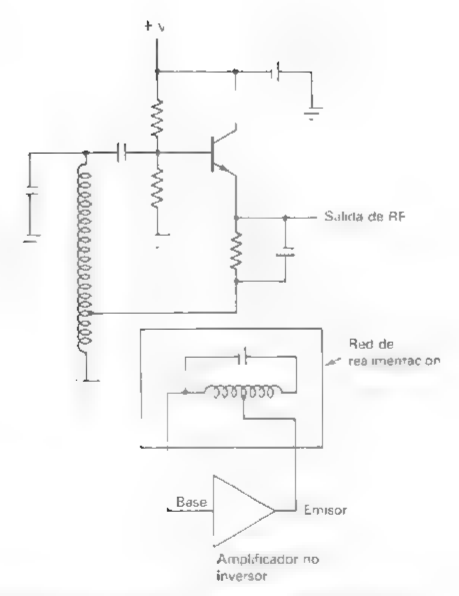


Figura 8-3. Oscilador Hartley con un transistor de unión bipolar.

miento de fase para el oscilador pueden coincidir a la frecuencia de resonancia del circuito sintonizado. Podria no quedar claro cómo la ganancia del circuito es igual a uno ya que la ganancia del amplificador transmistor puede ser muy elevada y no hay pérdidas en el circuito sintonizado. Para que un oscilador mantenga los oscilado res se debe reducir la ganancia del elemento activo, esto es posible mediante el ajuste automatico de las características de operacion de, transistor con autopolarización. La amplitud de los voltajes de ca en el oscilador se obtienen hasta que la ganancia efectiva del transistor se reduce, de tal forma que la ganancia total del circuito es igual a 1. Esto se lleva a cabo en la mayoria de los circuitos osciladores al incrementar los voltajes de polarización del transistor para que se reduzca la ganancia del dispositivo. Esto suele producir grandes amplitudes y voltajes, y corrientes distorsionadas asociadas al elemento activo, lo cual sugiere que se debe tener cuidado cuando se elija el punto en que se acople la salida del oscilador.

En la figura 8-4 se illistra un circulto semejante al del oscilador Hartley conocido como oscilador Colpitts. En lugar del inductor con derivaciones, el oscilador Colpitts utiliza una capacitancia con derivaciones para conseguir el corrimiento de fase de 180º requerido. Por lo demás la operación es idéntica, de hecho, todos los osciladores básicos LC con transistores son prácticamente idénticos.

Estos dos circuitos basicos, asi como otros circuitos osciladores sencillos, se uti Lzan como fuentes de señal para la mayoria de los generadores de radiofrecuencia RF, desde decenas de kilohertz hasta 1 GHz o más. Ahora bien, hay algunos proble

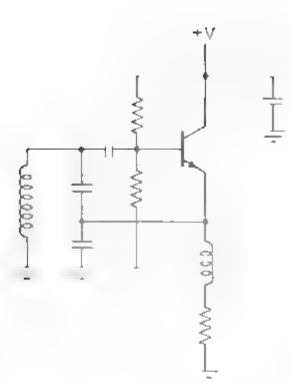


Figura 8-4. Oscilador Colpitts con un transistor de union bipolar

mas practicos en la construcción de un oscilador sencillo para frecuencias superiores a 1 GHz con estos circuitos, y la mayoría de los generadores de señales para frecuen cias de microondas cuentan con osciladores especializados. Asimismo, para bajas fre cuencias el tamaño de los inductores requendos para el circuito sintonizado llega a ser poco comun, por que se utilizan osciladores con circuitos ciferentes a los circuitos sintonizados *LC*.

En virtud de que inductancia y capacitancia tienen un control semejante sobre la frecuencia de operación del oscilador, ambos elementos sirven para establecer la frecuencia del oscilador. En la práctica, se cambia el inductor por un interruptor, mientras que se emplea el capacitor para sintonizar el oscilador. Por lo general esto se realiza conmutando el inductor en bandas en tanto que el capacitor está conectado al sintonizador del generador de señal.

La segunda parte del generador senoidal es el atenuador. El generador debe proporcionar señales de una amplitud y frecuencia conocidas. Si se aplica una señal de amplitud fija conocida a la entrada del atenuador, se conoce el nivel de la señal a la salida de acuerdo a la exactitud del atenuador. Con frecuencia los generadores de señal proporcionan una señal de niveles conocidos a muy bajos valores para la evaluación y prueba de los receptores. No es posible medir y calibrar una señal a un nive, muy bajo, por lo que las señales de bajo nivel se generan mediante la alimentación a un atenuador con una señal de nivel alto, con lo cual, la amplitud es fácil de medir, lo que permite la calibración de los pasos del atenuador. Un atenuador es un dispositivo que reduce el nivel de potencia de una senal en una cantidad fija. El atenuador debe terminar con una impedancia fija, respecto a la salida o a la entrada, sin importar el valor de la atenuación.

El atenuador reduce la potencia de una entrada de tal forma que la relación de la potencia de entrada con la de salida es constante. La reducción de potencia se puede expresar como el logaritmo de la relación de la potencia de entrada mediante la siguiente relación:

$$A \text{ (dB)} = 10 \log \frac{P_t}{P_o}$$
 (8-2)

donde A (dB) es la atenuación en decibeles, P_n la potencia de salida y P_n la potencia de entrada del atenuador. Si una señal pasa entre dos atenuadores en cascada (fig. 8-5), se reduce la salida del primer atenuador por la relación P_n/P_n , en tanto que la senal se reduce aún más por la relación del segundo atenuador, P_n/P_n . La reducción total es el producto de las dos atenuaciones o sea

$$A \text{ (dB)} = 10 \log \left(\frac{P_i}{P_o}\right) \left(\frac{P'_i}{P'_o}\right) = 10 \log \frac{P_i}{P_o} + 10 \log \frac{P'_i}{P'_o}$$

Al reemplazar cada relación de atenuación con la correspondiente representación en decibeles se obtiene

$$A (dB) = A_1 + A_2$$
 (8-3)

donde A_1 y A_2 son las atenuaciones de cada atenuador. Por lo tanto, la atenuación total, en decibeles, de dos atenuadores en cascada es la suma de la atenuación en decibeles de cada uno de ellos. Esto se puede extender a mas de dos atenuadores. Para derivar una regla general segun la cual la atenuación, en decibeles, para cualquier numero de atenuadores en cascada es la suma de las atenuaciones en decibeles de todos los atenuadores. Queda entendido que el orden de los atenuadores en lascada no afecta el resultado final.

I a notación en decibeles es conveniente por una gran variedad de razones; sin embargo, necesita una ligera modificación para que represente un nivel absoluto. Si se escribe la ecuación en decibeles de la siguiente forma.

$$dBr = 10 \log \frac{P}{P_r}$$
 (8-4)

donde dBr es una notación de decibeles que hace referencia a P_i , entonces dBr representa el numero de decibeles arriba o abajo de alguna potencia de referencia P_i . Por ejemplo, si P_i fuera 1 W, la ecuación sería

$$dBw = 10 \log \frac{P}{1 W}$$
 (8-5)

dBw, es una notación normalizada que describe un nivel de potencia absoluto referido a 1 W. Otro nivel de potencia importante es el dBm, el cual esta referido 1 mW a traves de $50~\Omega$. Por ejemplo, + 3 dBm es 2 mW, mientras que -3 dBm es $10~\mathrm{mW}$ o $500~\mu\mathrm{W}$, dBm es conveniente para impedancias de sistemas de $50~\Omega$, la cual se incluye en la mayoría del equipo que opera a frecuencias mayores de 1 MHz.

Varios tipos de atenuadores se pueden utilizar en los generadores de señales. El atenuador pi llamado así por la letra griega, a la cual se asemeja su representación esquemática es uno de los más versátiles y difundidos. Se necesitan tres resistencias para el atenuador tipo pi (fig. 8-6). Este se puede fabricar con componentes comercia les hasta poco más de 20 dB aproximadamente y para frecuencias cercanas a los 100 MHz.



Figura 8-5. Dos atenuadores en cascada para incrementar la atenuación.

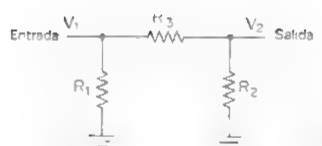
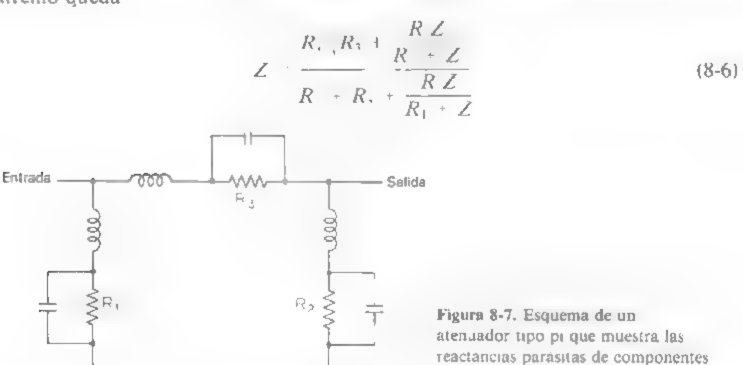


Figura 8-6. Esquema de un atenuador tipo pi

La reactancia capacitiva altera la atenuación para frecuencias altas, lo que se puede eliminar en cierto grado mediante atenuaciones de valores altos utilizando atenuadores de valores bajos en cascada. Los componentes estándar tienen dos tipos de reactancias parasitas; la capacitancia en paralelo e inductancia a la entrada del circuito. La figura 8-7 esquematiza un atenuador tipo pi constituido con componentes normalizados, incluyendo las reactancias parasitas. Los errores ocasionados por las reactancias parásitas llegan a ser un problema solo cuando la frecuencia de operacion es
alta. Se utilizan resistencias especiales llamadas de barra y de disco para las resistencias en serie y paralelo, respectivamente, con objeto de min mizar las reactancias parásitas. Los atenuadores hechos con estos componentes se pueden utilizar hasta para
varios gigahertz.

En relación a la figura 8 6, los valores de las resistencias requeridas por el ate nuador pi, teniendo una reducción de potencia de N donde la atenuación en decibeles es 10 log N, se calculan de la siguiente manera. La resistencia de entrada del atenua dor debe ser igual a la resistencia Z del sistema. Esto se cumple sólo cuando el atenuador termina en cualquier extremo con la misma resistencia Z. En el atenuador la resistencia es R_1 en serie con la combinación en paralelo de R_1 y la terminación, Z lesta combinación de R_1 , R_3 y Z esta tambien en paralelo con R_1 . La resistencia de salida, con la entrada terminada, debe ser igual a Z. Al observar la salida con la entrada terminada, la resistencia R_3 está en serie con la combinación en paralelo de R_1 y Z. Esta combinación está en paralelo con Z, la que debe ser igual a Z. Como R_3 en serie con R_1 , o R_2 y en paralelo con Z debe producir una resistencia Z, esto significa que R_1 y R_2 son la misma. Al escribir la ecuación para la resistencia vista en cualquier extremo queda



estandar

Esta ecuación tiene dos incógnitas, $R_1 \vee R_2$ (Z es una constante del sistema) y no se puede resolver sin ayuda de, al menos, una segunda ecuación.

La relación del voltaje de entrada con el de la salida, V_1/V_2 , se escribe con la ecuación de un simple divisor de voltaje, el divisor de voltaje es R_3 y la combinación en paralelo de R_1 y Z:

$$\sqrt{N} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_3 + \frac{R_1 Z}{R_1 + Z}}{\frac{R_1 Z}{R_1 + Z}}$$
(8-7)

De esta forma se tienen dos ecuaciones independientes con dos incógnitas (en la segunda ecuación N es una constante) y con una solución.

Por conveniencia de expresión matemática, la segunda ecuación se expresa aho ra así:

$$R_{+} + \frac{R_{1}Z}{R} = \frac{\sqrt{N}RZ}{R_{1} + Z}$$
 (8-8)

El término de la izquierda aparece identico en la primera ecuación y se paede efectuar una sustitución:

$$Z = \frac{\frac{R_1^2 \sqrt{N} Z}{R_1 + Z}}{R_1 + \frac{\sqrt{N} R_1 Z}{R_1 + Z}} = \frac{R_1^2 \sqrt{N} Z}{R_1^2 + R_1 Z + \sqrt{N} R_1 Z}$$
(8-9)

Y a que esta ecuación contiene sólo una variable, R_1 , es posible resolverla para R_1 :

$$R_1 - Z\left(\frac{\sqrt{N}+1}{\sqrt{N}-1}\right) \tag{8-10}$$

La equación (8-8) contiene una relación entre $R_{\rm J}$ y $R_{\rm J}$, que se puede expresar como

$$R_{1} = \frac{\sqrt{N} R_{1} Z}{R_{1} + Z} - \frac{R_{1} Z}{R_{1} + Z} = \frac{Z R_{1} (\sqrt{N} - 1)}{R}$$
(8-11)

Al sustituir el resultado de R obtemdo de la ecuación (8-10) en (8-11), se tiene la solución para R_3 :

$$R_3 = \frac{Z(N-1)}{2\sqrt{N}} \tag{8-12}$$

Se requiere un interruptor de dos polos y dos tilos para conmutar el atenuador pi en posición de conectar o desconectar de la cascada (f.g. 8-8) y este interruptor debe tener reactancias parasitas bajas, igual que las resistencias. Varios diseños de interruptores han hecho muy util al atenuador pi conmutado en frecuencias de varios gigahertz.

Se demostro que la atenuación total de los atenuadores en cascada es igual a la suma de las atenuaciones individuales, en decibeles, sin que importe el orden de los atenuadores. Por cemplo, cuatro atenuadores en cascada conmutados de 1, 2, 4, y

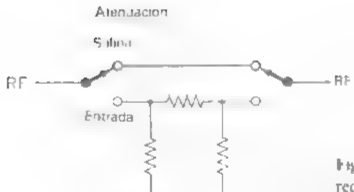


Figura 8-8. Interruptor de dos polos y dos tiros requerido para conmutar secciones atenuadoras.

8 dB pueden proporcionar atenuaciones de 0 hasta 15 dB en pasos de 1 dB mediante la manipulación de los interruptores en una secuencia binaria sencilla. Con esta tecnica se pueden construir atenuadores que tienen hasta 100 dB de atenuación en pasos de 1 dB, mediante siete atenuadores conmutados.

El atenuador de piston es un atenuador sin resistencias muy usado durante muchos años en generadores de senales de precio moderado (fig. 8-9). Cuando se diseña con cuidado, proporciona una exactitud excelente. El atenuador de piston opera se gún el principio de una guia de onda más alla de la longitud de onda de corte. Cuando se opera una guia de onda inferior a su trecuencia de diseño, la guia de onda no transmite eficazmente la energía y, en consecuencia, hay una atenuación significativa. Con siderese el atenuador de la figura 8-9. Un circuito de invección lleva energía al interior del cilindro, el cual puede considerarse como una sección de guía de onda. En el extre mo opuesto de la sección de guía de onda, se localiza un segundo circuito, el circuito de capitación, el cual recupera parte de la energia aplicada a la guía de onda. I a atenuación está dada por

$$A \text{ (dB)} = 32 \frac{L}{d}$$
 (8-13)

donde L es la distancia en metros entre los circuitos y d el diámetro del cuindro, tambien en metros. Por lo tanto, la perdida de potencia es proporcional al logaritmo de la distancia de separación entre los circuitos. Es muy conveniente que el atenuador tuese calibrado en decibeles, ya que esta forma de calibración es linea, a lo largo de la escala del atenuador.

Esta relacion lineal entre la longitud de separación de los circuitos y la atenua ción en decibles sólo es valida cuando se observa una determinada separación minima. Cuando los circuitos estan muy cerca, intervienen mecanismos de acoplamiento

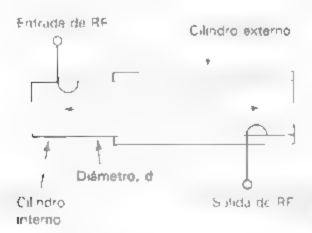


Figura 8-9. A enhador t po pist ir con circuitos de inyección y cilindros deslizables

distintos de la atenuación a través de la guía de onda, y el resultado es erroneo. El atenuación practico tipo piston no puede tener una atenuación menor de 20 dB aproximadamente, sin que tenga un error considerable.

No existen elementos resistivos en el atenuador tipo pistón para disipar la poten cia que se atenúa, y la potencia de entrada se reduce reflejando el excedente de la potencia no deseado que vuelve a la fuente. Esto significa que la impedancia de entrada del atenuador tipo piston no es constante, lo que puede causar problemas en ciertos tipos de osciladores. Para estabilizar la impedancia vista por el oscilador se inserta una resistencia tija, llamada de amortiguamiento entre el atenuador tipo pistón y el oscilador. Esto incrementa aún mas la pérdida mínima entre el oscilador y la salida del generador de señales, lo que requiere más potencia del oscilador o menos potencia a la salida. A pesar de todas las dificultades asociadas al atenuador tipo pistón, este se utiliza con regularidad, en especial en generadores de señales para la prueba de receptores donde la señal más grande necesaria es pequeña.

El generador de señales sencillo mostrado en la figura 8-1 presenta diversas desventajas. Primero, no existe método alguno para verificar el voltaje alimentado al atenuador, de manera que la calibración puede ser errónea si no hay alguna indicación. Se podria utilizar un circuito de medición a la entrada del atenuador y establecer. el nivel mediante un ajuste manual. Esta ha sido la tecnica empleada en los generadores de señales durante muchos años y persiste en los generadores de bajo costo. En lugar de un ajuste manual, se establece el nivel automáticamente de modo que no se requiera medidor ni método alguno de ajuste manual. Es el metodo llamado control automático de nivel o CAN que se ut.liza en los generadores modernos de señales para establecer el nivel a la entrada del atenuador. Con el fin de que funcione adecuadamente se requiere un sistema de medición de voltaje exacto y de banda ancha para detectar el nive, de voltaje. Idealmente el sistema de medición de voltaje sería del tipo rms verdadero a fin de que la distorsión armónica no afecte la medición. Si la salida del generador de señales tiene una distorsión armónica suficientemente baja, basta un diodo detector sencillo. Si la distorsión armónica es de 20 dB o menos por debajo de la portadora, el diodo detector puede causar un error considerable. Un metodo alterno de medicion es el termopar calentado. El valor rins es el valor de un voltaje de ca que produciria el mismo calentamiento en una carga resistiva que el valor equivalente de cd. Por lo tanto, el calentamiento del termopar asegura que la salida es del valor rms.

Se requiere algún método de variación del voltaje de salida del oscilador. En algunos de los primeros generadores de señales el nivel se establecía mediante la variación del voltaje de la fuente de alimentación del oscilador. Esto no es recomendable ya que tiende a variar la frecuencia del oscilador, la cual afecta la calibración del selector de frecuencia.

Para superar estos problemas se utiliza un atenuador controlado por voltaje que utiliza diodos PIN. El diodo PIN tiene la característica unica de que la resistencia RF es función de la corriente de ed de polarización. Los diodos normales de unión tambien tienen esta característica, pero el diodo PIN no tiene la misma magnitud de capacitancia que el diodo de unión. Por la alta capacitancia del diodo de unión, no es posible atenuar una señal mas que unos pocos decibeles. El diodo PIN se construye a partir de tres capas de un semiconductor. Una altamente "dopada" de tipo N y otra capa

también "dopada" pero tipo P que forman un emparedado con una capa intrínseca de silicio puro. A diferencia del diodo de unión, los materiales tipo P y N están separados por una capa intrinseca mucho más delgada que la región de vaciamiento de un diodo de unión convencional. A causa de lo estrecho de la capa, la capacitancia resultante es mucho menor. Cuando el diodo de unión se polariza directamente, se inyectan portadores desde las dos capas tipo P y N que proporcionan los portadores necesarios para la conducción a través de la capa intrínseca. Esta introducción de impurezas en el silicio lo vuelve conductor ya que el silicio es esencialmente un aislante. Lanto los electrones como los huecos son portadores minoritarios de la capa intrinseca y se comb nan eventualmente, lo que los vuelve inadecuados a la conducción. Si el tiempo de recombinación deviene luego respecto al periodo de la energía de RF que se conducirá, aunque la dirección de la corriente se cambie, habrá suficientes portadores disponibles en la capa intrínseca para continuar la conducción. El tiempo en el que un portador está disponible depende de la construcción del diodo y puede ex tenderse a varios microsegundos.

La figura 8-10 muestra un atenuador fabricado con diodos PIN. En este atenua dor, que utiliza el circuito T puenteado, la corriente en el diodo en deravación se incrementa, en tanto que la corriente en el diodo en serie disminuye por el incremento de atenuación. La variación en amplitud del oscilador del generador de senales rara vez es mayor de algunos decibeles, y este atenuador proporciona la atenuación suficiente mientras se mantenga un acoplamiento aceptable entre la impedancia de entrada y salida.

Aunque es factible diseñar un oscilador sintonizado LC para que tenga una salida con distorsión baja y estable, con el fin de prevenir una interacción entre el oscilador y la carga externa se requiere alguna forma de aislamiento. Parecería difíci, que la frecuencia del oscilador se vea afectada con cargas externas colocadas en el circuito, pero aun la variación más pequeña de frecuencia es inaceptable en algunas aplicaciones de los generadores de señales. Un oscilador que opera a varios cientos de megahertz requiere estabilidad y características de modulación en frecuencia superio-

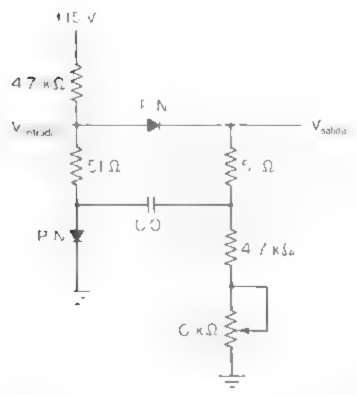


Figura 8-10. Atenuador puente T con diodos PIN.

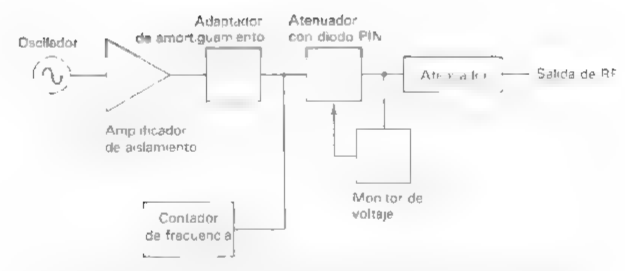


Figura 8-11. Generador de señales de onda senoidal con lectura del contador de frecuencia y control automático de nivel.

res a los de uno que opera a algunos kilohertz pico a pico. Segun el tipo de circuito oscilador, se puede requerir un a slamiento de 20 dB o más.

Cuando el atenuador conectado al oscilador del generador de senales básico de la figura 8-1 se fija a valores de 20 dB o más, es tácil obtener los 20 dB requeridos. Sin embargo, cuando se requiere que la señal tenga una amplitud mayor, la cantidad de atenuación se debe reducir y por lo tanto la cantidad de aislamiento se reduce de la misma forma. Si el nível de sanda del oscilador se fija para estar 20 dB por encima de la salida más alta del generador de señales y 20 dB es la atenuación mínima se logra el aislamiento requerido. Sin embargo, esto requeriría que el oscilador proporcione una señal de 20 dB mayor que la requerida, lo que causaria otros problemas

Ota solución es utilizar un amplificador de aislamiento entre el oscilador y el atenuador. Un amplificador con una ganancia de 10 dB se puede lograr para que tenga un aislamiento de 20 dB o mayor. Al conectar el amplificador a la salida del oscilador se incrementa el nivel de la señal en 10 dB, en tanto que un atenuador fijo de 100 dB se puede insertar despues del amplificador para regresar el nivel de la señal al nivel original. Esto no incrementa el nivel de la señal pero si el del aislamiento del oscilador desde la carga hasta 30 dB.

Muchas aplicaciones de los generadores de señales requieren una lectura precisa de la frecuencia. Los primeros generadores de señales requerian selectores de precisión y selectores mecánicos manejados con placas selectoras calibradas a mano. Los calibradores de precision con cristal se utilizaban en los generadores más costosos para verificar periodicamente la calibración de los selectores. La introducción del contador de frecuencia hizo toda la tarea de la medición de frecuencias sencilla y muy exacta. El contador de frecuencia se aplica rápidamente a los generadores de señales como un metodo de verificación de la exactitud del selector con el fin de mejorarlo durante la selección de la trecuencia en un valor exacto. Muchos modelos de generadores de señales tienen el contador de frecuencia incluido como un selector electrónico. La figura 8-11 ilustra el diagrama de bloques de un generador de señales moderno con despliegue digital del contador de frecuencia, un amplificador de aislamiento y un sistema CAN.

Una aplicación obvia del contador de frecuencia como el selector electrónico es utilizar un sistema electrónico de selección de frecuencia el cual incluye el sintetizador de frecuencia.

256

Generación de señales Capítulo 8

8-3 GENERADOR DE SEÑALES DE FRECUENCIA SINTETIZADA

Para entender la funcion básica del sintetizador de frecuencia, imaginese que un tecnico desea reducir poco a poco la frecuencia de un generador de senales y decide fijar la frecuencia del generador en periodos de pocos segundos mediante la lectura del contador y ajustar el generador de acuerdo con la frecuencia correcta. Esto es lo que una persona haría en vez del sintetizador de trecuencia de circuito de fase fija (phase locked loon, PLL). El técnico hipotético haría el ajuste cada pocos segundos, el sustituto electronico lo realiza a una velocidad mucho mayor. Il técnico que estabilizara el generador manualmente se veria limitado por el tiempo requerido para que el contador de frecuencia se estabilice a la frecuencia correcta, lo que depende de la resolución del contador. El circuito de fase fija (PLL) evita este problema, ya que no requiere la determinación de la frecuencia pero, como su nombre lo indica, corrige la frecuencia con base en la medición de fase.

Un método muy popular para la sintesis de frecuencia se llama *método indirecto* o circuito de fase fija (fig. 8-12). Se requieren cinco componentes principales: OCV o oscilador controlado por voltaje, divisor programable, detector de fase, referencia de fase y el filtro del circuito.

El oscilador controlado por voltaje es la fuente de la frecuencia de salida, se puede sintonizar electrónicamente, por lo general mediante la aplicación de un voltaje variable. Algunos osciladores se sintonizan electronicamente mediante una corriente, en especial en las frecuencias altas, pero para el análisis general de un sintetizador de frecuencia PLI, la fuente de senal se considera como un dispositivo controlado por voltaje.

El divisor programable es un elemento lógico que divide la frecuencia del OCV entre un entero que se puede introducir mediante la programación de interruptores, un microprocesador o algún otro método.

El detector de fase proporciona una salida analogica que es función del ángulo de fase entre las dos entradas, el cual para el caso del sintetizador de frecuencia es la fuente de referencia y la salida del divisor programable.

La fuente de referencia es una fuente de frecuencia muy estable y exacta, por lo regular es un oscilador de cristal de cuarzo. La exactitud de todo el sintetizador

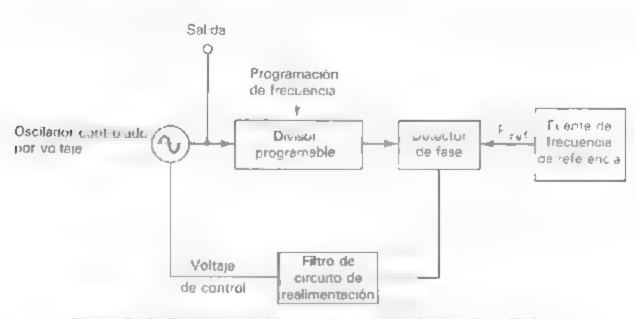


Figura 8-12. Diagrama de bloques de un ciclo de fase fija (PLL).

depende de la exactitud de la tuente de referencia. El oscilador de cristal opera en la region de 1 a 10 MHz, y esta trecuencia se divide utilizando contadores digitales para proporcionar los pulsos de reloj y frecuencias de referencia que necesita el sinte tizador.

El filtro del circuito de realimentación es un filtro analógico que asegura la operación estable y libre de ruido del sintetizador.

Supongase que el OCV se debe sintonizar electronicamente en un múltiplo de la frecuencia de referencia del ejemplo de la figura 8-12. Si se introduce un valor entero en el divisor programable, se obtiene entonces

$$f_v = Nf_r$$

donde f_v = frecuencia deseada del OCV

N - entero introducido en el divisor programable

 f_{+} - frecuencia de referencia aplicada al detector de fase

Ya que el divisor programable divide la frecuencia del OCV entre N_r la frecuencia de salida del divisor programable es f_r/N o f_r .

La salida del divisor programable se alimenta al detector de fase y se compara con la fase de la frecuencia de referencia. Si la salida del detector de fase vuelve al oscilador controlado por voltaje, cualquier variación en la fase se puede corregir de manera que la frecuencia del OCV fuera exactamente A veces la frecuencia de referencia. Sin embargo, la determinación de la fase se puede efectuar solamente una vez por cada periodo de la frecuencia de referencia, en consecuencia, la frecuencia del OCV se puede corregir úmicamente a esta velocidad. Esto causaría que la frecuencia del OCV fuera modulada y creara bandas laterales espurias, llamadas handas laterales de referencia. Estas condiciones hacen que la salida del OCV no sea de utilidad para mediciones de precisión. Se inserta un filtro entre el detector de fase y el OCV de forma que los cambios periódicos en frecuencia son suavizados y se reduzca la modulación en frecuencia.

Aunque sencillo en teoria, el sintetizador de frecuencia con circuito de fase fija presenta algunas desventajas significativas cuando se utiliza como base de un generador de señales. Primero, aun cuando el filtro de circuito de realimentación puede eliminar gran parte de la modulación de frecuencia originada por la salida del detector de tase, nunca puede eliminar toda la energía de la banda lateral y en algunos casos puede permanecer. El nivel de banda lateral requerida para pruebas criticas es muy bajo y puede hacer al sintetizador PLL, prácticamente inapropiado. En consecuencia, es mas útil el filtro del circuito de realimentación para las características de PLL que eliminar las bandas laterales de referencia; esto afecta la frecuencia y gran número de características del sintetizador. Cuando es necesario cambiar significativamente la frecuencia del generador de señales, el tiempo requerido para el cambio puede ser grande. Cuando la frecuencia de referencia llega a ser baja, esto es, la resolución del sintetizador de frecuencia es baja, lo que es deseable para un generador de señales, todos los problemas mencionados llegan a ser excesivos.

Muchos de estos problemas se pueden atenuar mediante sintetizadores complejos con circuitos de fase fija múltiple, y otras técnicas. El análisis de tales sistemas va más allá del enfoque de este texto.

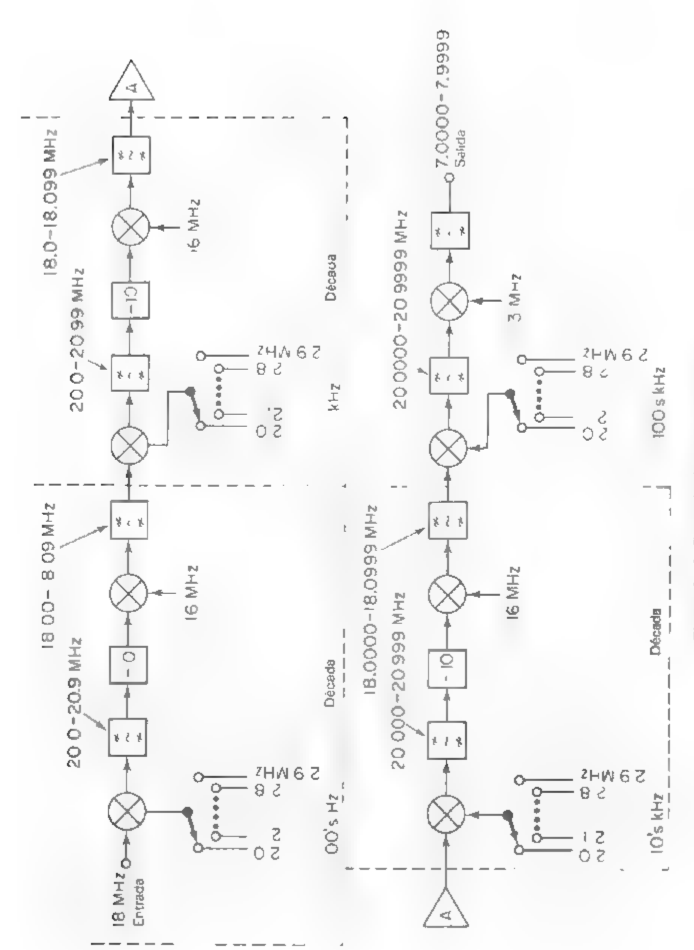


Figura 8-13. Ejemplo de síntesis directa.

Existe un segundo metodo de sintesis de frecuencia que no utiliza el circuito de fase fija y en consecuencia es inmune a algunos problemas inherentes a este circuito. Este metodo se llama sintesis directa. Mas que estabilizar la frecuencia del oscilador controlado por voltaje mediante la comparación de la fase de una fracción de la frecuencia del OCV con una frecuencia de referencia, el método directo genera la frecuencia deseada a partir de la frecuencia de referencia.

La figura 8-13 muestra un ejemplo de la síntesis de frecuencia directa. En este caso se utiliza una sola frecuencia de referencia de 18 MHz, la cual se divide, mezela, multiplica, etc., para proporcionar 10 sal das en pasos de 100 kHz desde 2.0 hasta 2.9 MHz, así como una salida de 16 MHz.

La frecuenc a seleccionada entre 2.0 y 2 9 MHz se mezcla heterodinamente con la freçuencia de referencia de 18 MHz, la sama se filtra para producir 10 frecuencias seleccionables desde 20 0 hasta 20 9 MHz en pasos de 100 kHz. Esta frecuencia se divide entre 10 y se mezcla con una de 16 MHz con el fin de producir 10 frecuencias seleccionables desde 18 0 hasta 18.09 MHz, pero con pasos de 10 kHz. Esta a su vez se vuelve a mezclar con otra trecuencia seleccionada en el intervalo de 2.0 hasta 2 9 MHz para producir una suma de 20 hasta 20.99 MHz. Esta frecuencia se civide entre 10 y se mezela con una de 16 MHz, y así sucesivamente. En el diagrama de bloques se puede ver que los circuitos se repiten para cada selector y se requieren siempre que se agregue una decada. Aunque los circuitos sintetizadores parezcan complejos y costosos, cada decada es idéntica a la anterior. Debido a que no hay circuitos de baja frecuencia, se puede cambiar la frecuencia casi instantaneamente. Además, puesto que todo el sitactizador opera a partir de una sola fuente de frecuencia de referencia. el espectro de trecuencias cercanas puede ser totalmente puto, sin modulación indeseable alguna. Por otro lado, se genera una multitud de frecuencias intermedias en el proceso de generación de la frecuencia de salida final, y se debe tener gran cuidado en el diseño de sintetizadores directos para aislar y filtrar estas salidas indeseables La figura 8-14 muestra un generador de señales que cuenta con sintesis directa que abarca un rango de 100 kHz hasta 160 MHz.



Figura 8-14. Ejen plo de un instrumento que aplica siniesis directa generador de señales Wavetek Modelo 5135A. (Cortesía de Wavetek, Inc.)

8-4 GENERADOR DIVISOR DE FRECUENCIA

En la figura 8-15 se esquematiza un tipo de generador de señales que ofrece algunas ventajas del generador sintetizado y elimina algunos de sus problemas. El elemento de generación de frecuencia de este dispositivo es un oscilador de cavidad de alta Q muy estable que opera en la región de los 500 MHz. El oscilador de 500 MHz debe cubrir un rango de frecuencias de 2 a 1, y un rango de frecuencias tipico es de 256 a 512 MHz. El oscilador se sintoniza mecánicamente y, s-se incluye cualquier tipo de estabilización de fase fija, se debe colocar manualmente en la frecuencia deseada El circuito de fase fija proporciona solo una pequeña cantidad de corrección de frecuencia, en particular para compensar cualquier ligera variación de frecuencia. Ya que el circuito de fase fija aporta una pequeña cantidad de estabilización, la cantidad de bandas laterales de referencia generadas es pequeña.

Por lo general, la estabilidad del oscilador basico del generador de señal divisor de frecuencia es suficiente para la mayoría de las aplicaciones, sin tener que usar un circuito de fase fija. Esto ocurre ya que el oscilador se requiere para cubrir unicamente un rango de frecuencias y se optimiza para ese rango. Generalmente se utiliza un generador de señales para cubrir un amplio rango de frecuencias, lo cual requiere que el maactor del oscilador se conmute en tanto que el capacitor proporciona la sintonía necesaria. Esto por lo general significa que las bobinas del inductor se montan en una torreta y que se utilice un capacitor de valor relativamente grande, el cual es necesario para rangos de frecuencia bajos, con e, fin de sintonizar el oscilador. Además de que integrar la unidad del oscilador al generador de señales ocupa un gran volumen, los componentes mecánicos pueden originar modulación de frecuencia inducida mecánicamente debido a las areas grandes. Es factible construir un oscilador de cavidad con excelente inmunidad a la modulación residual de frecuencia y excelente estabilidad de frecuencia. Ahora bien, la cavidad llega a ser prohibit vamente grande a más bajas frecuencias y sería prácticamente imposible construirla como una unidad de selección de handas. En breve, la cavidad es un oscilador de UHF de rango de frecuencias único. Las salidas para otros rangos de frecuencias se pueden generar mediante la division de la salida de trecuencia del oscilador de cavidad en potencias de dos aplicando fl p-flops digitales. Para utuizar este esquema, el rango de trecuencias del oscilador debe ser al menos 2 a 1. Por ejemplo, el generador de señales mostrado en la figura 8 15 divide la salida de 256 a 512 MHz del oscilador de cavidad de 128 a 256 MHz con el primer circuito divisor entre 2 y de 64 a 128 MHz con el segundo. Al repetir la división de frecuencia, la sanda del oscilador de cavidad de 256 a 512 MHz se disminuve hasta 1 a 2 MHz.

Un contador de free lencia se utiliza para presentar la frecuencia del generador de senales. Como la salida de RF del generador, la frecuencia contada por el contador de frecuencia se divide en potencias de dos para que se presente la frecuencia correcta. El contador de frecuencia simplemente se puede conectar a la salida de RF; sin embargo, esto podría generar ruido desde los circuitos del contador de frecuencias a la salida del generador de señales.

Ya que la sanda del generador de señales se obtiene de circuitos logicos digitales, donde la forma de onda es mas bien una onda tipo pulso que a una onda senoidal dende las armoricas de la lógica digital se deben eliminar para generar una funcion

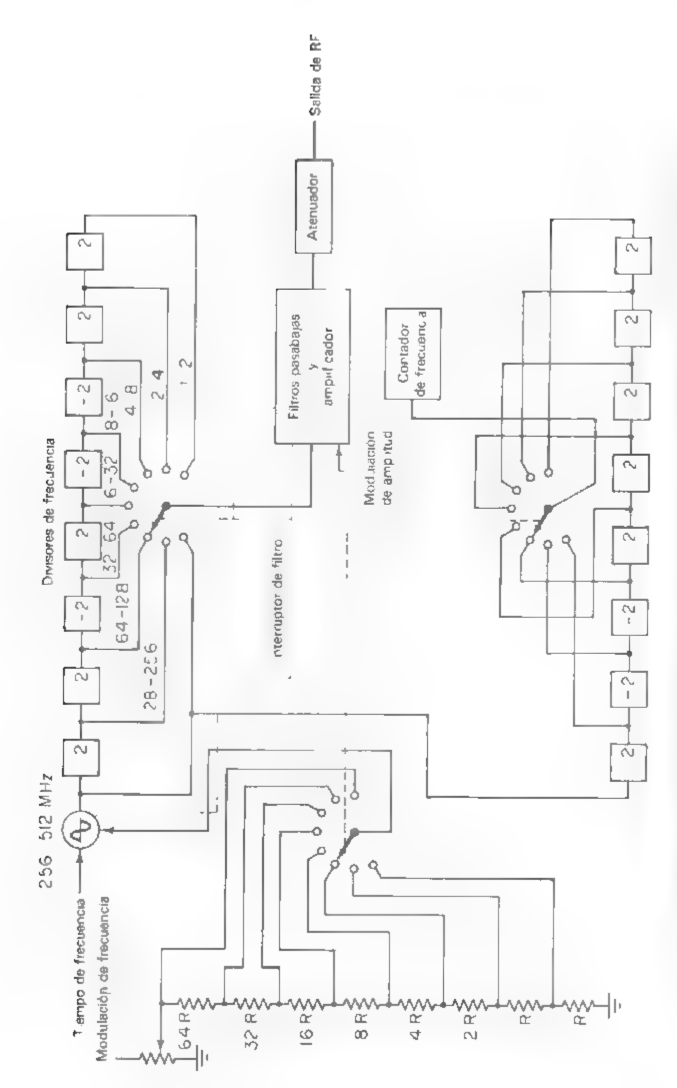


Figura 8-15. Diagrama de bloques del divisor de frecuencias del generador de señales con modulación de frecuencia.

senoidal pura. Como una onda cuadrada perfecta sería la salida teórica del multivi brador biestable (flip-flop), sólo estarían presentes los armónicos impares en los multivibradores divisores de frecuencias. Esto requeriría un filtro pasabajas con una frecuencia de corte más alta que la frecuencia de salida más alta. Por ejemplo, para el rango de frecuencia de salida de 4 a 8 MHz, el cual es el rango de salida después de realizar seis veces la división de frecuencia por 2 se requiere un filtro pasabajas con una frecuencia de corte ligeramente mayor a 8 MHz. La armónica más baja presente en el rango de frecuencias de salida es la tercer armónica de 4 MHz, o aproximadamente 12 MHz.

l as salidas de los multivibradores biestables contienen únicamente armónicas impares cuando la onda cuadrada es perfectamente simétrica. Esto suele cumplirse a bajas frecuencias; pero conforme ésta se incrementa, la lógica se hace progresivamente menos perfecta y la cantidad de armónicas pares empieza a incrementarse. La mas problemática de éstas es la segunda armónica. Para mejorar el espectro de las frecuencias más altas, se requieren dos filtros pasabajas, uno para la parte más baja del rango de frecuencias de salida y el otro para la parte superior del rango de frecuencias, con la frecuencia central en la media geométrica del rango de frecuencias de salida.

La media geométrica se puede calcular mediante

$$\sqrt{f_l f_h} \tag{8-14}$$

donde f_k es el limite de frecuencia alta y f_i el límite de la frecuencia baja. Por ejemplo, la media geométrica del rango de frecuencias entre 64 a 128 MHz es 90.5 MHz. Se debe utilizar algún metodo para seleccionar los filtros de bajas y altas dentro de una banda de frecuencia. Esto se puede hacer mediante una señal de control desde el contador de frecuencias o por medio de una conexión al oscilador de cavidad. El punto donde el filtro es seleccionado no es crítico, y un simple arregio mecánico es más que suficiente.

Una ventaja del generador divisor de señales es que la modulación de frecuencia incidente de la cavidad se reduce por un factor de 2 cada que se divide la frecuen cia entre el mismo factor. Esto es una ventaja cuando se requiere pureza en el espectro y no se desea modulación de frecuencia. Cuando se debe agregar la modulación de frecuencia a la salida del generador de señales, esto puede causar problemas. La modulación de frecuencia se aplica fácilmente al oscilador con un diodo varactor. Ya que se reduce la cantidad de modulación cada vez que se divide la frecuencia entre dos, se requiere un circuito de corrección, el cual se controla mediante el interruptor de banda (fig. 8-15).

8-5 MODULACION DEL GENERADOR DE SEÑALES

La mayoría de los generadores de señales tienen la capacidad de modular tanto en frecuencia como en amplitud, con un índice o porcentaje de modulación conocido. La modulación de amplitud se puede aplicar al generador de señales nivelado electrónicamente, por medio de la modulación del atenuador de diodo PIN con la señal modulada. El problema serio que se presenta con esta modulación es que la amplitud varia desde dos veces la amplitud de la portadora hasta cero para un porcentaje del

100% de modulación, lo cual implica que el atenuador controlado por voltaje debe tener al menos una atenuación nominal de 6 dB para que la amplitud se pueda incrementar a dos veces la portadora y proporcione, en teoria, una atenuación infinita para conseguir el cero requerido por el 100% de modulación. Sin importar la tecnica de modulación, la mayoría de los generadores de señales proporciona una modulación de amplitud cercana pero no igual al 100%.

La modulación de frecuencia no sutre problemas atribuibles al porcentaje de modulación y no existe el 100% de modulación. Para modular la trecuencia el generador de senales requiere un nietodo para cambiar electronicamente la frecuencia de oscilador, por lo general, esto lo proporciona un diodo varactor en el circuito oscilador sintonizado. La cantidad de modulación suministrada por el diodo varactor depende de la trecuencia del oscilador y puede variar sobre el rango de sintonia del oscilador. Es decir, el generador de señales ha de contar con un método de corrección para este cambio en el índice de modulación de trecuencia. Aplicar la modulación a un generador de señales puede ser un problema complejo cuando este dispositivo es del tipo sintetizado. Cada uno de estos instrumentos es un caso unico, y existen númerosos metodos para suministrar una fuente exacta de modulación.

8-6 GENERADOR DE FRECUENCIA DE BARRIDO

El apartado anterior sobre generadores de señales de ondas senoidales se concentró en generadores donde se originaba una señal de salida de una sola trecuencia conocida y estable, pero existen aplicaciones donde se requiere una fuente de barrido de frecuencia, como en la medición de la respuesta en trecuencia de amplificadores, filtros y otras redes.

Comparado con generadores de senales de frecuencia única, el generador de fre euencia de barrido es un sistema relativamente nuevo. En los inicios de la electrónica la dificultad era encontrar un método para variar electrónicamente la frecuencia, de modo que se tuviera disponible una salida de frecuencia de barrido rapido. I os moduladores con tubos de reactancia dieron muy poca variación en frecuencia y por lo general un generador de barrido hacia uso de metodos electromecánicos, al como los capacitores manejadores de motores. Estos primeros monstruos mecanicos presentaron desventajas significativas y frecuentemente la mayoría de las mediciones de respuesta se efectuaron con técnicas de punto por punto, utilizando generadores convencionales de señales de una sola frecuencia. El desarrollo de las sistemas de comunicaciones de banda ancha trajo consigo la necesidad de los generadores de frecuencia de barrido de banda ancha de alta frecuencia.

El desarrollo del diodo de estado sólido de capacitancia variable hizo aun mas por el desarrollo de los generadores de frecuencia de barrido que ningun otro dispositivo electrónico. Este diodo establece el metodo para sintonizar electrónicamente un oscilador y hace del generador de barrido un instrumento muy valioso.

La figura 8 16 muestra el diagrama de bloques de un generador de barrido basico. La semejanza con el generador de frecuencia única es evidente, sin embargo, el oscilador del generador de barrido se puede sintonizar electronicamente, y se incluve un generador de voltaje de barrido con el generador para proporcionar el barrido en frecuencia.

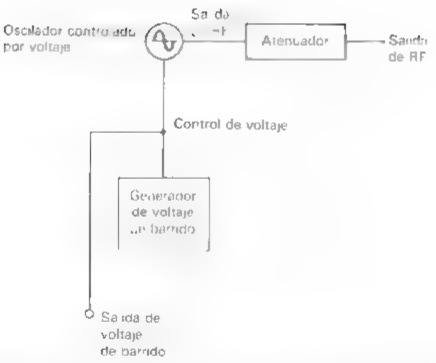


Figura 8-16. Ejemplo de un generador de señales básico con oscilador de barrido

Lineal, se proporciona un circuito de compensación entre el voltaje de la frecuencia de barrido y el voltaje de sintonía del oscilador. La cantidad requerida de no linearidad, y en consecuencia la cantidad de corrección, depende del tipo de oscilador unhizado y del rango de frecuencias cubierto por el oscilador. Mientras más estrecho sea el rango de frecuencias del barrido, más lineal será la relación voltaje frecuencia. Por lo general hay un limite de 2 a 1 de la frecuencia máxima-minima de cualquier oscilador de barrido. Muchos sistemas modernos, como los utilizados para la transmisión de televisión por cable o satelite, tienen anchos de banda cercanos a cientos de mega herta y requieren técnicas de barrido para la solución de problemas.

Un circuito de linearización se ilustra en la figura 8-17. Como con la mayor'a de los linearizacores, las características de transferencia se ajustan para adecuar el oscilador. La transferencia no l'neal se genera por medio de la aproximación lineal por pasos. Las pendientes lineales, donde la pendiente y el punto de ruptura se ajus tan mediante resistencias en el circuito, proporcionan una aproximación a la función de transferencia deseada. Como ejemplo, la ganancia del circuito mostrado esta en función de la resistencia de realimentación R_i y la resistencia neta de R_1 hasta R_4 . El divisor de voltaje ajustable esta construido de resistencias considerablemente mas pequeñas que R o R, hasta R. La ganancia del amplificador principalmente es una funcon de los valores de R_i y R_1 hasta R_4 . Cuando el voltaje de entrada del barrido es bajo, ningun diodo conduce y la ganancia del circuito amplificador operacional es (R,R)+1 Cuando el voltaje de barrido se aproxima a V_i , el primer diodo conduce y se incrementa la ganancia del amplificador a $(R/R_o) + 1$, donde R_c es la combinacion de $R_1 \vee R_2$ en paralelo. Cuando el voltaje de barrido alcanza V_2 , se incrementa de nuevo la ganancia a $(R_i/R_e) + 1$, donde R_b es la combinación en paralelo de R_i , R₂ y R₃. Cuando el voltaje de barrido alcanza V₃, se incrementa la ganancia una tercera vez a $(R_i, R_s) + 1$, donde R_i es la comb nacion de R_s hasta R_s en paralelo. El resultado neto es una relación no lineal hecha de segmentos de recta (fig. 8-18).

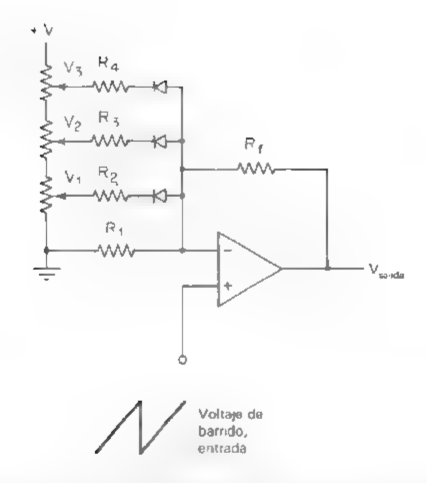


Figura 8-17. Circuito de linearización para un generador de barrido

La generación de señales de barrido de banda ancha se realiza mediante la mezcla de osciladores de frecuencia fija con un oscilador de barrido a una frecuencia bastante arriba de la banda de frecuencias que se va a generar. Para permanecer abajo de la relación 2 a 1 para el oscilador de barrido, la frecuencia de operación del oscilador de barrido debe estar arriba del más amplio ancho de barrido. La figura 8-19 ejemplifica un generador de barrido moderno. En este ejemplo se genera una señal de 0 a

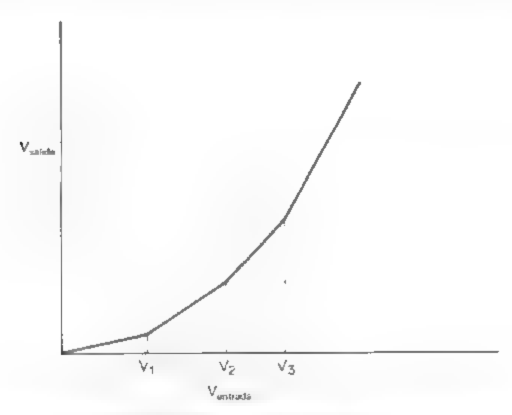


Figura 8-18. Función de transferencia de un circulto de linearización como el de la figura 8-17.

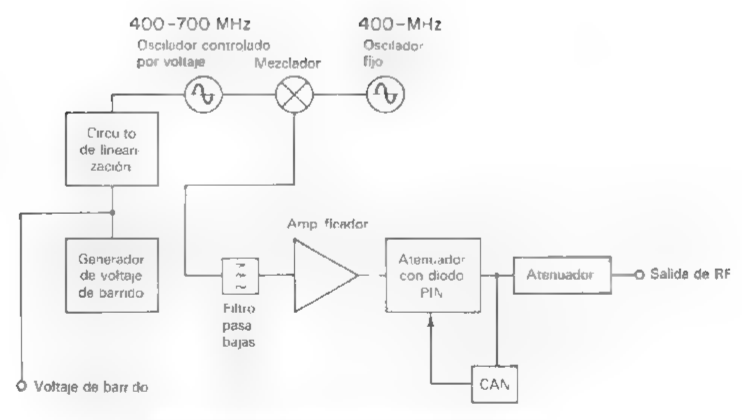


Figura 8-19. Generador de barrido de banda ancha.

300 MHz al mezclar un oscilador de 400 a 700 MHz con un oscilador de 400 MHz fijo. El rango de frecuencias de salida cubre desde literalmente cero hasta 300 MHz, en tanto que la relación de las frecuencias máxima/mínima del oscilador de barrido es menor que dos.

Un generador de barrido de banda ancha debe tener algun tipo de circuito de ajuste automático de la amplitud (fig. 8-19). No es posible mezciar dos señales a varios cientos de megahertz, filtrar la diferencia, amplificar el resultado y mantener la amplitud resultante en pocos decibeles. El control automático de nivel utilizado en el generador de barrido de banda ancha es semejante al descrito antes, excepto que el sistema debe operar sobre un gran espacio de frecuencias.

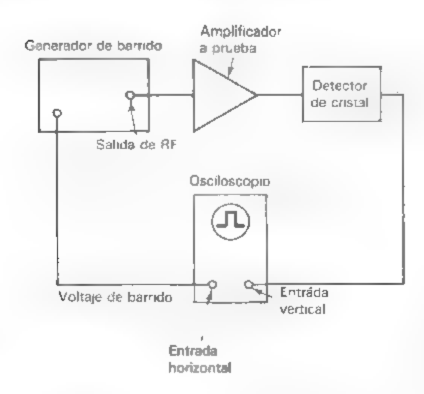


Figura 8-20. Configuración típica de equipo de prueba para medir la respuesta en frecuencia de un amplificador.

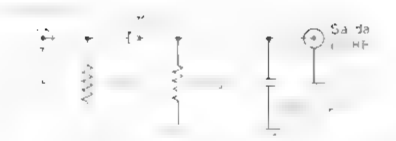


Figura 8-21. Esquema de un detector de cristal

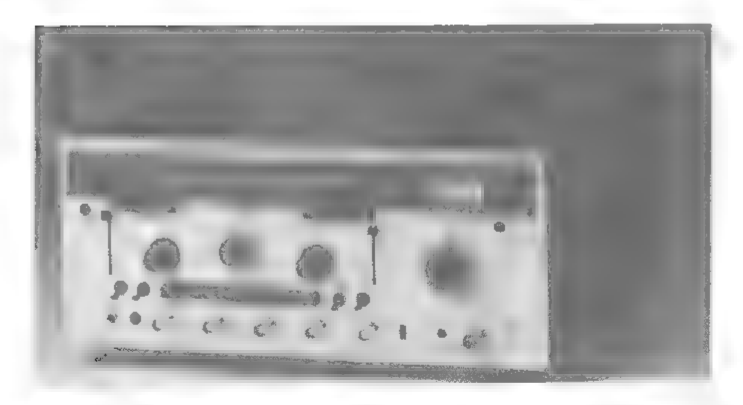


Figura 8-22. Generador de bari do de banda ancha (Cortesia de Wavetek RF Products, Inc.)

El generador de barrido generalmente se utiliza para determinar la respuesta en É ecuencia de anaphticadores u otros sistemas y normalmente no se utiliza para simu-La senales en operación normal. Para determinar la respuesta en frecuencia de un s stema se requieren dos disposit vos auxiliares, un osciloscopio y un detector. La fi gura 8/20 muestra una configuración típica para presentar la respuesta en frecuencia. de un amplificador utilizando un generador de barrido. La salida del generador de barrido se al menta a la entrada del amplificador y la sallda alimenta a un detector de cristal. El detector de cristal es un diodo rectificador y capacitor para eliminar el voltate de fizo rectificado (fig. 8-21). Como en el generador de barrido, también es necesario que la respuesta de recuencia del detector sea plana desde la frecuencia masba a nasta la mas alta a ser medida. Un metodo tácil y exacto para la determinación de la respuesta en trecuencia del sistema de parrido es conectar el detector de cristalai generador de barrido y presentar el resultado en el osciloscopio. Esto muestra la respuesta en frecuencia del sistema de medición, lo que sirve para cualquier correccion requerida por la carencia de una amplitud plana perfecta. En términos generales, en un buen sistema de medición de barrido la respuesta en frequencia máxima a minimales menor a 1 dB, lo que en la mayoria de los casos puede ignorarse. Un ejemplo de generado es de barrido de banda ancha se muestra en la figura 8 22

8 7 GENERADORES DE PULSOS Y DE ONDA CUADRADA

Los generadores de pulsos y onda cuadrada se utilizan a menudo con un osciloscopio como dispositivo de medición. Las formas de onda obtenidas en el osciloscopio en la salida o en puntos específicos del sistema bajo prueba proporcionan informacion tanto cualitativa como cuantitativa acerca del sistema o dispositivo a prueba.

La diferencia fundamental entre un generador de pulsos y uno de onda cuadrada esta en el ciclo de trabajo. El ciclo de trabajo se define como la relación entre el valor promedio del pulso en un ciclo y el valor pico del pulso. Puesto que el valor promedio y el valor pico se relacionan en forma inversa a sus tiempos de duración, el ciclo de trabajo se puede definir en términos del ancho del pulso y el periodo o tiempo de repetición del pulso.

ciclo de trabajo =
$$\frac{\text{ancho del pulso}}{\text{periodo}}$$

Los generadores de onda cuadrada producen un voltaje de salida con tiempos iguales de vol ajes altos y bajos de manera que el ciclo de trabajo es gual a 0.5 o al 50 %. El ciclo de trabajo permanece en este valor aun cuando varie la frecuencia de oscilación.

El ciclo de trabajo de un generador de pulsos puede variar; los pulsos de poca duración dan un ciclo de trabajo bajo y, por lo general, el generador de pulsos puede suministrar más potencia durante el periodo de voltaje alto que un generador de onda cuadrada. Los pulsos de corta duración reducen la disipación de potencia en el componente a prueba. A proposito, las mediciones de la ganancia del transistor se pueden efectuar con pulsos de corta duración que eviten el calentamiento de las uniones, o de esta forma se minimiza el efecto de la temperatura de la unión sobre la ganancia

Los generadores de onda cuadrada se utilizan siempre que se desea investigar las características de baja frecuencia de un sistema; por ejemplo, para pruebas de sistemas de audio. Las ondas cuadradas son preferibles a los pulsos de corta duración si la respuesta transitoria de un sistema requiere algún tiempo para asentamiento.

8-7.1 Terminología y características de los pulsos

En la selección de un generador de pulsos o de onda cuadrada, la calidad del pulso es de principal importancia. Un pulso de prueba de alta calidad asegura que una de gradación del pulso desplegado se pueda atribuir a, circuito a prueba y no al instrumento de medición.

Las características pertinentes de un pulso se muestran en la figura 8-23. Las especificaciones que describen estas características normalmente figuran en el manual del instrumento o en las hojas de especificaciones del fabricante.

El tiempo requerido por el pulso para incrementarse desde el 10 hasta el 90% de su amplitud normal se llama tiempo de levantamiento (t_i) . De igual forma, el tiem po requerido por el pulso para que disminuya del 90 al 10% de su máxima amplitud se llama tiempo de caída (t_i) . En general, los tiempos de levantamiento y de caída de ben ser significativamente mas rápidos que el circuito o componente a prueba

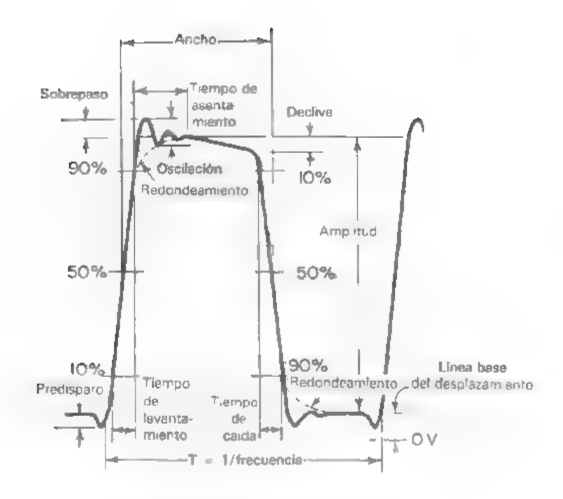


Figura 8-23. Características de un pulso

Cuando la amplitud inicial de subida excede el valor correcto, ocurre un sobrepaso. El sobrepaso puede verse como una simple cresta o puede ocurrir una oscilación. Cuando la amplitud máxima del pulso no es constante sino disminuye despacio,
se dice que el pulso tiene un declive o se desploma. Se debe conocer cualquier sobredisparo, oscilación o declive del pulso de prueba para evitar cualquier confusión con
un fenómeno semejante causado por el circuito a prueba.

La amplitud máxima del pulso es de vital importancia, en especial si el circuito a prueba requiere una potencia de entrada apreciable, como sucede en las memorias de núcleo magnético. Al mismo tiempo, el rango de atenuación del instrumento debe ser adecuado para prevenir sobrealimentar al circuito de prueba, así como para simular condiciones reales de operación.

El rango del control de frecuencia o velocidad de repetición del pulso (PRR) es importante si el circuito a prueba nada más puede operar dentro de cierto rango de razón del pulso o si se necesita una variación de velocidad. Algunos de los generadores de pulsos más sofisticados producen razones de repetición hasta de 100 MHz para probar circuitos "rápidos"; otros tienen la característica de enviar una ráfaga de pulsos que permite obtener un tren de pulsos en lugar de una salida continua para verificar el sistema.

Algunos generadores de pulsos se pueden disparar mediante señales de disparo en forma, aplicadas externamente, semejante a la señal de disparo de los osciloscopios de laboratorio. De la misma manera, la salida del generador de pulsos o del de onda cuadrada se puede emplear para proporcionar pulsos de disparo a un circuito externo en operación. El circuito de disparo de salida del generador de pulsos permite que el pulso de disparo ocurra ya sea antes o después del pulso principal de salida.

La impedancia de salida del generador de pulsos es otra característica importante en los sistemas de pulsos rápidos. Esto se debe a que el generador, el cual tiene una impedancia de fuente acoplada al cable de conexión que absorbe reflexiones resultantes del desacoplamiento de impedancias en el circuito exterior. Sin este acoplamiento generador-cable las reflexiones se volverían a reflejar por el generador, con lo que se manifestarían pulsos espurios o perturbaciones en el pulso principal.

El acoplamiento de cd circuito de salida es necesario cuando se desea mantener los niveles de polarización de cd en el circuito a prueba, a pesar de las variaciones en el ancho del pulso, la amplitud o el PRR.

Los circuitos para la generación de pulsos se clasifican generalmente en dos cate gorías: pasivos o formadores de pulsos y activos o generadores de pulsos. En los circuitos pasivos, se emplea un oscilador de onda senoidal como generador básico y su salida pasa a través de un circuito formador de pulsos para obtener la forma de onda deseada. Al respecto, una onda cuadrada aproximada se obtiene amplificando primero una onda senoidal y recortándola después. Los generadores activos normalmente son del tipo de relajación. El oscilador de relajación utiliza la acción de carga y descarga de un capacitor para controlar la conducción de un tubo al vacio o de un transistor. Algunas formas comunes de osciladores de relajación son los multivibradores y los osciladores de bloqueo.

8-7.2 Multivibrador astable

El multivibrador astable o de corrimiento libre se usa ampliamente para la generación de pulsos. Puede producir ondas cuadradas o pulsos, según la selección de los componentes del circuito. En la figura 8-24 se muestra un multivibrador de corrimiento libre típico. En esencia, el circuito consiste en un amplificador de dos etapas con acoplamiento RC, con la salida del segundo estado (Q_2) acoplada a la entrada de la primera etapa (Q_1) por medio del capacitor C_1 . De igual forma, la salida de Q_1 se acopla mediante C_2 a la entrada de Q_2 . Puesto que el acoplamiento entre los dos transistores se toma desde los colectores, el circuito se conoce también como multivibrador astable acoplado por colector.

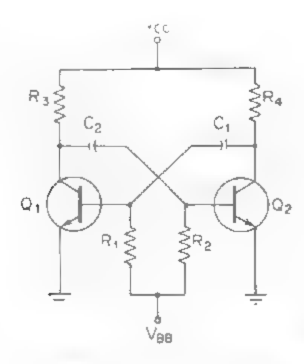


Figura 8-24. Multivibrador astable o de corrimiento libre

Para el análisis cualitativo habitual del circuito se procede de la siguiente mane ra: Al aplicar energia al circuito, ambos transistores entran en conducción. Ya que existen pequeñas diferencias en sus características de operación, uno de los transistores conduce más que el otro. Esto inicia una serie de eventos. Supóngase que Q_1 conduce inicialmente más que Q_2 . Esto significa que el voltaje de colector de Q_1 (e_{c1}) cae mas rapido que el voltaje del colector de Q_2 (e_{c2}). La disminución de e_{c1} se aplica a la red R, C_2 , ya que C_2 no se puede cargar al instante, aparece un cambio en sentido negativo a través de R_2 . Esto disminuye la polarización directa en Q_2 , lo que a su vez disminuirá la corriente de colector de $Q_2(t_{c2})$ y el voltaje del colector de Q_2 aumentara. Esta elevación del voltaje de colector de Q_2 se aplica vía la red R_1C_1 a la base de Q_2 , incrementando su polarización directa. Q_1 conduce aún más y su voltaje de colector cae con más rapidez. Este cambio en sentido negativo está acoplado a la base de Q_2 , lo que reduce aun más la corriente de colector. Todo el proceso es acumulativo hasta que Q_2 está en corte y Q_1 conduce por completo.

Con Q_1 en corto, su voltaje de colector es casi igual al voltaje de la fuente, V_{CC} y el capacitor C_1 se carga rápidamente a V_{CC} a través de la baja resistencia desde el emisor a la base del transistor en conducción Q_1 . Cuando la acción del circuito cambia de Q_1 a conducción completa, su potencial de colector baja a 0 V, ya que la carga de C_1 no puede cambiar de inmediato, la base de Q_2 está por lo menos a un potencial de $-V_{CC_1}$ llevando Q_2 aún más al corte.

La acción de conmutación empieza ahora. C_2 se empieza a descargar exponen eialmente a traves de R_2 . Cuando el voltaje de C_2 alcanza 0 V, C_2 intenta cargarse al valor de V_{BB} , el voltaje de alimentación de la base. Pero tal efecto aplica una polarización directa en Q_2 y este transistor empieza a conducir. Tan pronto como Q_2 empieza a conducir su corriente de colector reduce el voltaje de colector e_{c2} . Este cambio en sentido negativo está acoplado a la base de Q_3 , el cual empieza a conducir menos, esto es, empieza a salir de saturación. Esta acción acumulada se repite hasta que Q queda en corto y Q_2 conduce por completo. En este instante, el voltaje de colector de Q alcanza el máximo valor de V_{CC} . El capacitor C_2 se carga al valor de V_{CC} y se completa un ciclo de operación.

La lorma de onda que aparece en la base y en el colector de cada transistor son el resultado de una operación balanceada o simetrica. Las constantes de tiempo R_1C_1 y R_2C_2 , los transistores y las fuentes de voltajes son identicos. Los periodos de conducción y de no conducción tienen casi la misma duración. Las formas de ondas de cada transistor aparecen en el diagrama de la figura 8-25.

Supongase que en el tiempo t-1, el transistor Q_1 conduce por completo y el transistor Q_2 esta en corto. Esto minimiza al voltaje de colector e_{c1} de Q_1 minimo (practicamente 0 V) y lleva al máximo el voltaje de colector e_{c2} de Q_2 (V_{CC}). El capacitor C se carga a traves de la resistencia emisor-base de Q hacia el voltaje de la fuente V_{CC} y alcanza su carga con plena rapidez (resistencia base-emisor baja). Ya que e_1 es 0 V, el capacitor C_2 empieza a cargarse exponencialmente a traves de R_2 hasta el voltaje de la fuente de la base V_{BB} con una constante de tiempo igual a R_2C_2 . Puesto que la parte inicial de la curva de carga exponencial es casi lineal, el incremento de voltaje de la base de Q_2 (e_{b2}) está indicado por una pendiente lineal en la grafica de la figura 8-25.

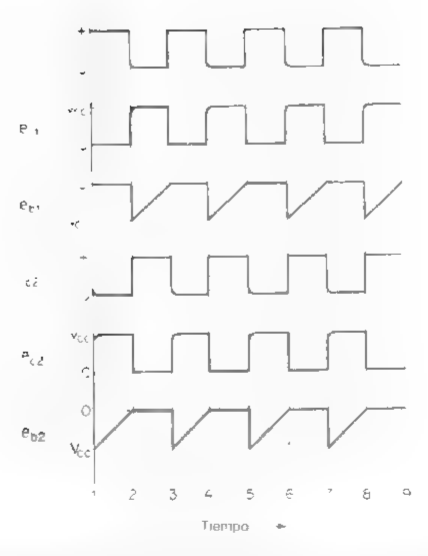


Figura 8-25. Formas de onda para el multivibrador astable de la figura 8-24.

En el tiempo t = 2, e_2 alcanza un valor alredector de 0 V, colocando una polar-zación directa en la base de Q_1 la cual inicia la conducción. En poco tiempo, la comiente de colector de Q_2 alcanza al máximo y el voltaje del colector e_1 cae a 0 V. Cuando Q_2 comienza a drenar corriente, la base de Q_3 se vue ve negativa y Q_4 va ràpidamente hacia el corto. Su voltaje de colector, e_1 , alcanza el valor de V_{10} y la corriente de colector V_{11} se vuelve cero. En una pequena fracción del tiempo de conduce on total de Q_2 , el capacitor C_2 se carga por completo al valor V_{10} a través de la baja resistencia emisor base de Q_2 .

Intre los tiempos t = 2 v t = 3, el transistor Q_t esta en corto, v su corriente v voltaje de colector permanecen constantes. De manera semejante, el voltaje v corriente del colector de Q_t permanecen constantes. Unicamente el capacitor C se carga y el voltaje de base e_k , de Q se eleva exponencialmente hacia V_m . En el tiempo t = 3, el voltaje de base de Q_t excede el valor de corte (aliededo) de 0 V) v Q_t comienza a conducir de nuevo. Un ciclo completo de operación de t = 1 a t = 3 depende del tiempo requerido para que el voltaje de base del transistor en corto alcance el valor del voltaje de polarización directa. Este tiempo depende de dos puntos, magnitud del voltaje inverso (V_G) y la constante de tiempo del circuito de carga del capacitor in volucrado, por lo general, R_1C_1 o R_2C_2 .

El analisis analítico de la operación del circuito se efectúa de la siguiente manera: durante el periodo de no conduccion, el voltaje de colector Q_i es igual a

$$e_{c1} = V_{CC}(1 - e^{-hr_1}) (8-15)$$

donde $\tau_3 = R_3 C_2$.

Cuando Q cambia a conducción, su voltaje de colector está a un potencial de tierra y el voltaje de base de Q_2 llega a ser V_G respecto a tierra. La subsecuente elevación del voltaje de la base de Q_2 , a través del carcuito de carga R_2C_2 , está descrita por

$$e_{b7} = (V_{BB} + V_{CC})(1 - e^{-t\tau_1}) - V_{CC}$$
 (8-16)

donde $\tau_2 = R_2C_2$.

 Q_2 permanece en corto hasta que e_{b2} alcanza el valor aproximado de 0 V y el intervalo de no conducción (desactivación) T_1 de Q_2 se determina igualando e_{b2} a cero en la ecuación (8-16) y resolver para t, de tal forma

$$0 = (V_{BB} + V_{CC})(1 - e^{-t/\tau_2}) - V_{CC}$$
 (8-17)

у

$$T_2 - \tau_2 \ln \left(\frac{V_{BB}}{V_{BB} + V_{CC}} \right) \tag{8-18}$$

Asimismo, cuando Q_2 está desactivado y Q_1 está en reposo, el voltaje de colector de Q_2 está dado por

$$e_{c_2} = V_{CC}(1 - e^{-it\tau_4}) (8-19)$$

donde $\tau_4 = R_4 C_1$.

Cuando Q_2 pasa a conducir, su voltaje de colector baja a 0 V y el voltaje de base de Q_1 está dado por

$$e_{b1} = (V_{BB} + V_{CC})(1 - e^{-t/\tau_1})$$
 (8-20)

donde $\tau_1 = R_1 C_1$.

Al resolver para el intervalo de no conducción T_1 de Q_2 igualando e_{b1} a cero en la ecuación (8-20), se obtiene

$$0 = (V_{BB} + V_{CC})(1 - e^{-t/\tau_1}) - V_{CC}$$
 (8-21)

У

$$T_1 = \tau_1 \ln \left(\frac{V_{BB}}{V_{BB} + V_{CC}} \right) \tag{8-22}$$

El periodo total de oscilación está dado por

$$T = T_1 + T_2 (8-23)$$

En el caso de operación simétrica, cuando las constantes de tiempo R_1C_1 y R_2C_2 son iguales, la forma de onda es una onda cuadrada simétrica. Haciendo la constante de tiempo R_1C_1 más grande que la constante de tiempo R_2C_2 , la onda de salida se vuelve un tren de pulsos debido a que el tiempo de no conducción de Q_1 es mayor que el tiempo de no conducción de Q_2 .

8.7.3 Generador de pulsos y de onda cuadrada de laboratorio

La tigura 8-26 muestra el diagrama de bloques de un generador típico de propósito general que proporciona pulsos negativos de frecuencia, ciclo de trabajo y amplitud variables. El rango de frecuencia del instrumento se cubre en pasos de siete décadas desde 1 Hz hasta 10 MHz, con un selector fino calibrado linealmente para ajuste continuo sobre todos los rangos. El ciclo de trabajo se puede variar entre el 25 y el 75%. Se dispone de dos salidas independientes: una fuente de 50Ω que suministra pulsos con tiempos de elevación y de caída de a 5 ns a 5 V de amplitud pico, y una fuente de 600Ω que suministra pulsos con tiempos de elevación y caída de 70 ns a una amplitud pico de 30 V. El instrumento se opera como un generador de corrimiento libre o se sincroniza con señales externas. También están disponibles pulsos de salida de disparo para la sincronización de circuitos externos.

El circuito básico de generación (fig. 8-27) consta de dos fuentes de corriente, el capacitor de rampa, el circuito disparador de Schmitt y el circuito de conmutación de corriente (indicado por un simple interruptor). Las dos fuentes de corriente proporcionan una corriente constante para la carga y descarga del capacitor de rampa La relación de estas dos corrientes la determina el ajuste del control de simetría, el cual fija el ciclo de trabajo de la onda de salida. El selector fino (dial) de frecuencia controla la suma de las dos corrientes de las fuentes mediante voltajes de control aplicados a las bases de los transistores de control de corriente en los generadores de corriente. El tamaño del capacitor de rampa se selecciona por medio del control de multiplicación. Estos dos últimos controles proporcionan una selección por décadas y un control vertical de la frecuencia de salida.

La fuente de corriente superior aplica una corriente constante al condensador de rampa, cargándolo a una velocidad constante y el voltaje de la rampa se incrementa linealmente. Cuando la pendiente positiva del voltaje de la rampa alcanza el límite superior establecido según los componentes internos del circuito el disparador Schmitt (un multivibrador biestable) cambia de estado. La salida del circuito disparador va negativa, invierte la condición del interruptor de control de corriente e inicia la descarga del capacitor. La velocidad de descarga es lineal, controlada por la fuente de corriente inferior. Cuando la rampa negativa alcanza el nivel inferior preestablecido, el disparador Schmitt regresa a su estado original. Este proporciona ahora una salida positiva en el circuito de disparo que invierte de nuevo la condición en el interruptor de corriente, corta la fuente de corriente inferior y cambia hacia la fuente de corriente superior. En este momento se completa un ciclo de operación. El proceso completo es repetitivo y el circuito disparador Schmitt proporciona pulsos negativos a una velocidad continua.

I a salida del circuito Schmitt se pasa al circuito de salida de disparo y a los amplificadores de 50Ω y 600Ω . El circuito de salida de disparo deriva la salida de onda cuadrada del disparador Schmitt, invierte el puiso resultante y proporciona un pulso

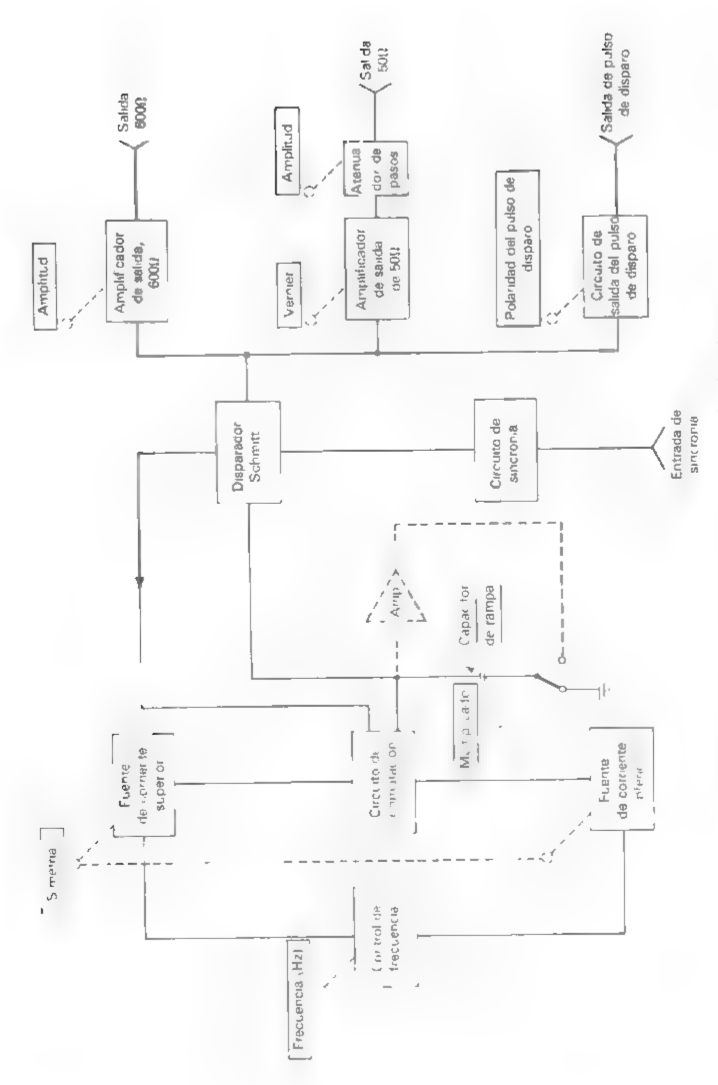


Figura 8-26. Diagrama de bloques de un generador de pulsos.

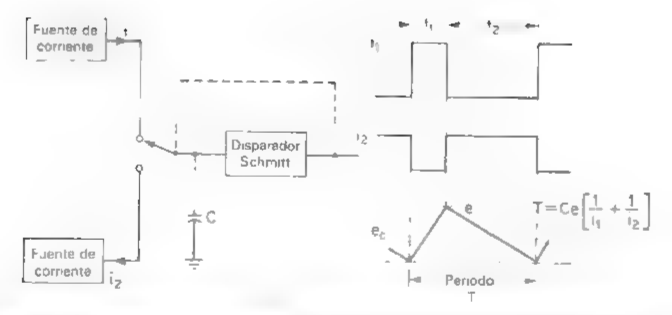


Figura 8-27. Operación simplificada de la fuente de corriente (Cortesia de Hewlett Packard Company.)

positivo de disparo. El amplificador de 50Ω tiene un atenuador en la salida que permite un control de vernier de la señal de voltaje de salida. Además de su modo de operación de corrimiento libre, es factible sincronizar o sujetar el generador o detener a una señal externa. Esto se logra disparando el circuito Schmitt por medio de un pulso externo de sincronía.

La unidad se energiza mediante una fuente interna que proporciona voltajes regulados para todos los estados de operación del instrumento.

-8 GENERADOR DE FUNCIONES

Un generador de funciones es un instrumento versátil que genera diferentes formas de ondas cuyas frecuencias son ajustables en un amplio rango. Las salidas más frecuentes son ondas senoidales, triangulares, cuadradas y diente de sierra. Las frecuencas de estas ondas pueden ser ajustadas desde una fracción de hertz hasta varios cientos de kilohertz.

Las diferentes salidas del generador se pueden obtener al mismo tiempo. Por ejemplo, proporcionando una onda cuadrada para medir la linealidad de un sistema de audio, la salida en diente de sierra simultánea se puede usar para alimentar el amplificador de deflexión horizontal de un osciloscopio, con lo que se obtiene la exhibición visua, de los resultados de las mediciones. La capacidad de un generador de funciones de fijar la fase de una fuente externa de señal es otra de las características importantes y útiles. Un generador de funciones puede fijar la fase de un segundo generador de funciones, con lo que se puede desplazar en fase las dos señales de salida con un ajuste comun. Además, es posible fijar la fase de un generador de funciones con una armónica de una onda senoidal del otro generador. Mediante el ajuste de fase y amplitud de las armónicas permite generar casi cualquier onda obteniendo la suma de la frecuencia fundamental generada por un generador de funciones de los instrumentos y la armónica generada por el otro. El generador de funciones también se puede fijar en fase a una frecuencia estándar, con lo que todas las ondas de salida generadas tendran a exactituad y estabilidad en frecuencia de la fuente estandar.

El generador de funciones tambien puede proporcionar ondas a muy bajas frecuencias. Ya que la frecuencia baja de un oscilador RC es limitada, la figura 8-28 ilus tra otra técnica. Este generador entrega ondas senoidales triangulares y cuadradas con un rango de frecuencias de 0 01 Hz hasta 100 kHz. La red de control de frecuencia está dirigida por el selector fino de frecuencia en el panel frontal del instrumento o por un voltaje de control aplicado externamente. El voltaje de control de frecuencia regula dos fuentes de corriente.

La fuente de corriente superior apaca una corriente constante al integrador, cu yo voltaje de salida se incrementa en forma lineal con el tiempo. La conocida relación da el voltaje de salida.

$$_{i}e_{\text{sal}} = -\frac{1}{C}\int l dt$$

Un incremento o decremento de la corriente aplicada por la fuente de corriente supe rior aumenta o disminuye la pendiente del voltaje de salida. El multivibrador comparador de voltaje cambia de estado a un nivel predeterminado sobre la pendiente positiva del voltaje de salida del integrador. Este cambio de estado desactiva la fuente de corriente superior y activa la fuente inferior.

Dicha fuente aplica una corriente distinta inversa al integrador, de modo que la salida disminuya linealmente con el tiempo. Cuando el voltaje de salida alcanza un nive, predeterminado en la pendiente negativa de la onda de salida, el comparador de voltaje cambia de nuevo, desactiva la fuente de corriente inferior y activa al mismo tiempo la fuente superior.

El voltaje a la salida del integrador tiene una forma de onda triangular cuya frecuencia esta determinada por la magnitud de la corriente aplicada por las fuentes de corriente constante. El comparador entrega un voltaje de salida de onda cuadrada de la misma frecuencia. La tercera onda de salida se deriva de la onda triangular, la cual es sintetizada en onda senoidal por una red de diodos y resistencias. En este cir cuito la pendiente de la onda triangular se altera a medida que su amplitud camb a resultando una onda senoidal con menos del 1% de distorsion

Los encustos de salida del generador de funciones consiste de dos amplificadores que proporcionen dos salidas simultaneas seleccionadas individualmente de cualquie ra de las formas de onda.

8 9 GENERACION DE SEÑALES DE AUDIOFRECUENCIA

Los generadores de senales de audiofrecuencia comparten machas de las caracteristicas de sus contrapartes de altas frecuencias, con escasas diferencias notables. Primero, y quiza la mas significativa, el generador de senales de audiofrecuencia no incluye un oscilador controlado por circuitos sintonizados LC, sino uno de corrimiento de fase controlado mediante una red resistor-capacitor, RC.

Los requisitos de un oscilador de audio RC son identicos a los de un oscilador l C y se muestra en la figura 8.2. El oscilador puente de W en produce ondas senoida les limplas utilizando una red RC para realimentación. La figura 8.29 muestra una red realimentada de puente de Wiei, y un amplificador conectado como oscilador pare

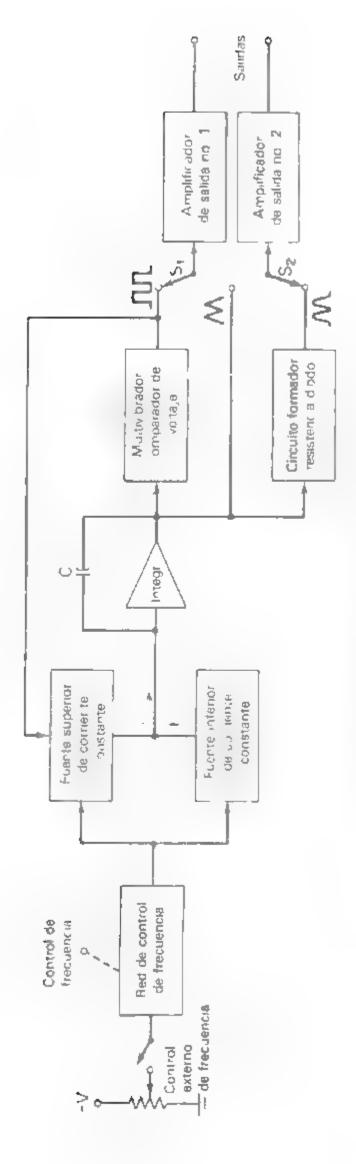


Figura 8-28. Elementos básicos de un generador de funciones.

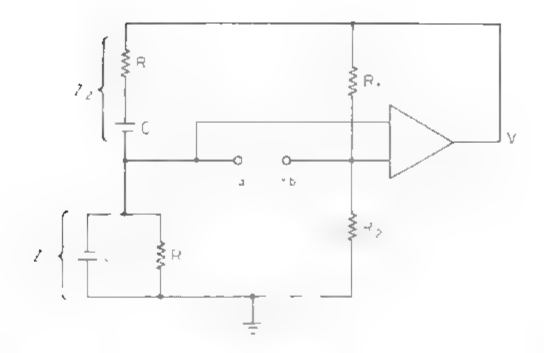


Figura 8-29. Red de realimentado de puente de Wien con amplificador

ra determinar a que frecuencia del puente de Wien ha de proporcionar el circuito re querido para la oscilación ya que el amplificador ilustrado tiene una ganancia teorica infinita y la ganancia de malla para la oscilación debe ser la unidad, el voltaje del punto A al B ha de ser cero. De hecho, no es posible tener una ganancia infinita y el voltaje no será cero sino un voltaje pequeño, de tal forma que el voltaje entre A y B que multiplica la ganancia (deseablemente grande) real del amplificador es igual a 1. El voltaje en A respecto a tierra se representa con

$$V_a = \frac{Z_1}{Z_1 + Z_2} V_c \tag{8-24}$$

Por otro lado

$$V_h = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_l \tag{8-25}$$

Ya que V., y V. son iguales

$$V_a = V_b = \frac{Z_1}{Z_1 + Z_2} V_t = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_t$$

$$\frac{Z_1}{Z_1 + Z_2} = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$
(8-26)

También se puede mostrar que el ángulo de fase entre V_a y la salida es cero grados a una frecuencia de $f_0 = 1/2\pi RC$.

El oscilador de puente de Wien se puede sintonizar variando la resistencia, la capacitancia o ambas. En la práctica, el oscilador puente de Wien se sintoniza con un capacitor variable en tanto que el oscilador cambia de banda por medio de la resistencia Para cubrir el extremo inferior de la banda de audiofrecuencia con un oscilador RC sintonizado, la resistencia ha de ser grande para que se utilice un capacitor con vencional variable. El oscilador de puente de Wien generalmente es la parte principal de un generador de audio de propósito general con una estabilidad razonable y una exactitud del selector fino de un porcentaje bajo. Por lo general la distorsión armónica se mantiene a menos de unas décimas de porcentaje.

BIBLIOGRAFIA

- 8.1 Hayward, W. H., Introduction to Radio Frequency Design, chap. 7. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1982.
- 8-2 Krauss, Herhert L., Bostian, Charles W., and Raab, Frederick H., Solid State Radio Engineering, chaps. 5 and 6. New York. John Wiley & Sons, Inc., 1980.
- 8-3 Lenk, John D., Handbook of Practical Electronic Circuits, chap. 4. Englewood Cliffs, N.J.; Prentice-Hall, Inc., 1982.
- 8 4 Manassewitsch, Vadim, Frequency Synthesizers, Theory and Design New York: John Wiley & Sons, Inc., 1980
- 8-5 Prensky, Sol D., and Castellucis, Richard L., Electronic Instrumentation, 3rd. ed., chap. 11. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1982.

PROBLEMAS

- 8-1. ¿Cuál es la relacion entre la frecuencia más alta y la más baja de un oscilador si se utiliza un capacitor variable de 50 a 350 pF en el circuito sintonizado?
- 8-2. Cuántos inductores se requieren y que valor deben tener para usarse con el oscilador descrito en el problema 8-1 a fin de cubrir el rango de frecuencias de 1 a 30 MHz? Los rangos de sintonización permiten algunos traslapes.
- 8-3. Efectuense las siguientes conversiones: + 5 dBw a dBm; -60 dBw a dBm; + 56 dBm a dBw; + 13 dBm a volts, 2 W a dBw, 1 V a dBw; -120 dBm a 9 volts
- 8-4. ¿Cuánta potencia disipa un atenuador de 50 Ω y 6 dB, si se alimenta de un generador de 50 Ω con 10 W y se termina con 50 Ω? ¿Cuanta potencia se transmite a la carga?
- 8-5. ¿Cuales son los valores del resistor requerido para un atenuador de 50 Ω y 10 dB?
- 8-6. Con las técnicas expuestas en este capitulo, determinese la fórmula para obtener los valores del resistor para el circuito T de la figura P8-6.

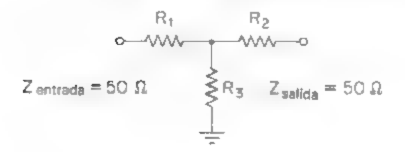


Figura P8-6

- 8-7. ¿Cuánta atenuación se debe obtener de un atenuador tipo piston si el d.ámetro del cilin dro es de 2 cm y la distancia entre los circuitos es de 5 cm?
- 8-8. ¿Un diodo PIN puede ser un atenuador adecuado a audiofrecuencias? ¿Por que?
- 8-9. ¿Qué se necesita para tener un aislamiento entre la salida del generador de señal y el oscilador en un generador de señal básico? ¿En que forma se puede realizar esto?

- 8-10. ¿Por qué se coloca un atenuador fijo entre el atenuador pistón y el oscilador de un generador de señal?
- 8-11. ¿Cuál es la frecuencia de referencia máxima de un circuito fijador de fase (PLI) que abarca un rango de frecuencia de 20 a 40 MHz en pasos de 10 kHz?
- 8-12. ¿Cuáles son algunas de las ventajas de utilizar sintesis directa en lugar de sintesis indirecta?
- 8-13. Sin utilizar el oscilador de barrido para abarcar más de una octava, ¿cual es la frecuencia mínima del oscilador de barrido que se puede operar en un generador de barrido que abarca de 0 a 30 MHz?
- 8-14. ¿Cuál es la frecuencia de resonancia de un circuito puente de Wien si sus resistencias son de 100 k Ω y los capacitores son de 0.1 μ F?

9

Análisis de señal

9-1 INTRODUCCION

En el capítulo anterior se presentaron los temas de pureza espectral, bandas laterales y distorsiones en relación con las salidas de los generadores de señal. En éste se descubren las herramientas que pueden evaluar tales distorsiones, se exponen bajo el tema de análisis de señal o análisis espectral.

El primer instrumento para medir cualquier clase de contenido espectral de señales fue el analizador de distorsión armiónica, el cual se aplico a señales de audiofrecuencia. En los primeros dias de la electrónica, una de las tareas más importantes que fascinó a los ingenieros electrónicos, llamados radio ingenieros, fue el desarrollo de sistemas de entretenimiento y de radiocomunicaciones. La distorsión armónica de audiofrecuencia constituyó una parte importante, ya que se percibia con facilidad y molestaba al oyente. Los primeros analizadores de distorsión primarios medían la distorsión armónica total sin ningún indicador de cuál armónica era la causa. Analizadores mas especializados, llamados analizadores de onda, pudieron separar las distorsiones armónicas de las no armónicas y evaluar cada una. Estos instrumentos fueron los verdaderos primeros analizadores de espectio.

9-2 1 Analizador de onda de frecuencia selectiva

Un analizador de onda es un instrumento diseñado para medir las amplitudes relativas de los componentes de una sola frecuencia de forma de onda compleja o distorsionada. El instrumento actúa como un voltimetro de frecuencia selectiva, el cual se sintoniza a la frecuencia de una componente de la señal mientras que rechaza las de más componentes de la señal. Por lo general se usan dos configuraciones básicas del circuito. Para mediciones en el rango de audiofrecuencia (de 20 Hz a 20 kHz), el analizador tiene un filtro con una banda de paso muy angosta, que se puede sintonizar a la frecuencia del componente de interés. Un instrumento de este tipo se muestra en el diagrama de bloques de la figura 9-1a.

La onda por analizar en terminos de sus componentes de frecuencia separadas se aplica al atenuador de entrada el que se ajusta por medio del interruptor de rango del medidor localizado en el pane, trontal. Un amplificador pasa la onda atenuada a un filtro activo de Q alto. El filtro consiste en un arreglo en cascada de secciones resonantes RC y filtros con amplificadores. La banda de paso de la sección total del filtro se cubre con pasos de décadas en todo el rango de audio conmutando los capacitores de las secciones RC. Por lo general se emplean capacitores de polietileno de baja tole rancia para seleccionar los rangos de frecuencia. Se usan potenciómetros de precisión para sintonizar el filtro a cualquier frecuencia deseada dentro de la banda de paso seleccionada.

Una etapa amplificadora final aplica la señal seleccionada al circuito del medidor y a un amplificador de aislamiento desintonizado. El amplificador separador sirve para manejar un graficador o un contador electrónico. El medidor se maneja por medio de un detector del tipo promedio y comunmente tiene varios niveles de voltaje y una escala de decibeles.

El ancho de banda del instrumento es muy reducido, cerca del 1% de la frecuen cia seleccionada. La figura 9-1b presenta una curva de atenuación típica de un analizador de onda (analizador de onda GenRad tipo 1568-A). La razón de atenuación inicial es de aproximadamente 600 dB por octava; la atenuación a la mitad y a dos veces la frecuencia seleccionada es cerca de 75 dB. La característica del filtro también muestra que la atenuación se incrementa aun lejos de la frecuencia central, hasta el nivel de ruido del mismo instrumento. El analizador debe tener una distorsión de entrada baja, que ni el mismo analizador pueda detectar

9-2.2 Analizador de onda heterodino

Las mediciones en el rango de megahertz se efectúan con otro analizador de onda que está diseñado para frecuencias más altas. La señal de entrada a analizar se heterodiniza a una frecuencia intermedia más alta (FI) por medio de un oscilador local interno. La sintonización del oscilador local desplaza los diversos componentes de la frecuen cia de la señal hacia dentro de la banda de paso del amplificador FI. La salida del amplificador FI se rectifica y aplica al circuito de medición. Un instrumento que utiliza el principio heterodino, frecuentemente se llama voltimetro sintonizado heterodino.

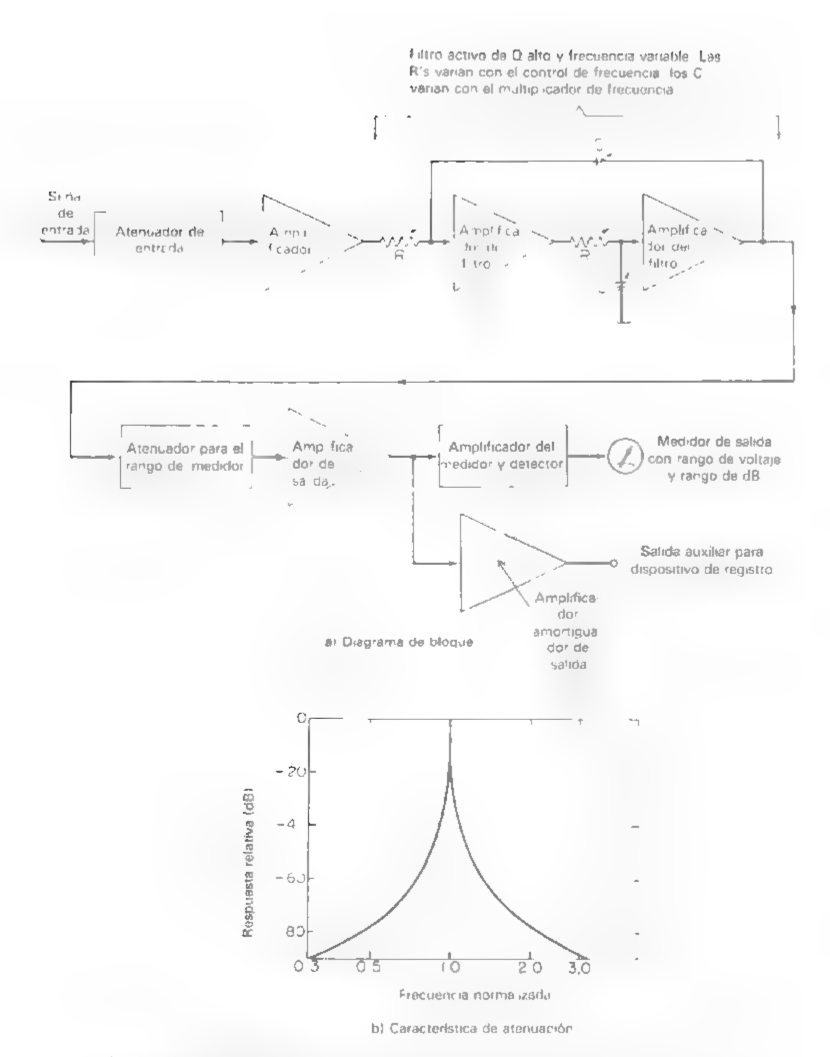


Figura 9-1 Analizador de onda en el rango de audio (adaplado del GenRad i po 1568A). Las características del filtro activo muestran la atenuación extremadamente aguda a la frecuencia seleccionada. (Cortesia de GenRad, Inc.)

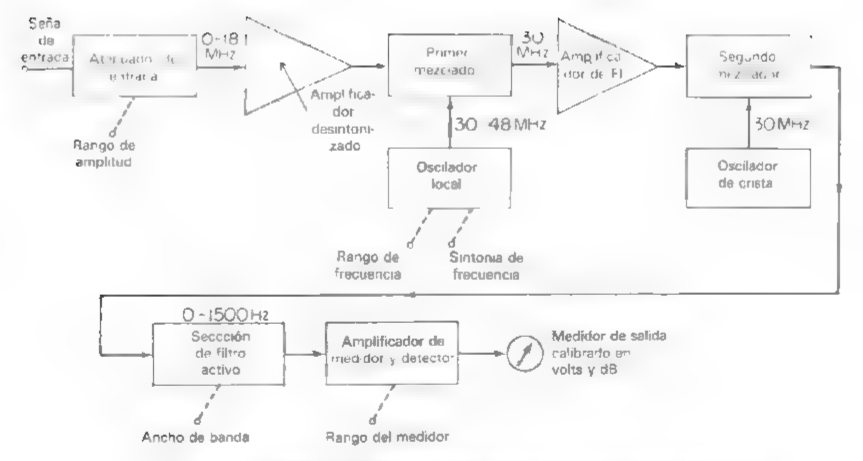


Figura 9-2 Diagrama de bloque funcional del analizador de onda heterodino (adaptado del modelo HP 312-A).

Un analizador de onda en el que se aplica el principio heterodino se esquematiza en el diagrama de bloque de la figura 9-2. El rango de frecuencia de operación de este instrumento es de 10 kHz a 18 MHz en 18 bandas sobrepuestas seleccionadas por el control de rango de frecuencia del oscilador local. El ancho de banda se controla mediante un filtro activo y se puede seleccionar a 200, 1 000 y 3 000 Hz.

La señal de entrada se aplica al instrumento a través de un conector de prueba que contiene un amplificador aislador de ganancia unitaria. Después de la atenuación apropiada, la señal de entrada se heterodiniza en la etapa mezcladora con la señal que proviene del oscilador local. La salida del mezclador forma una frecuencia intermedia que amplifica uniformemente el amplificador FI de 30 MHz. Esta señal de FI amplificada se mezcla de nuevo con la señal del oscilador de cristal de 30-MHz, lo cual da una información centrada en una frecuencia cero. Un filtro activo con ancho de banda controlado y pendientes simétricas de 72 dB por octava pasa la componente seleccionada al amplificador del medidor y de ahí al circuito detector. La salida del detector del medidor se puede leer en una escala calibrada en decibeles o se aplica a un dispositivo de registro.

9-2.3 Aplicaciones

Entre éstas se encuentran las de los campos de mediciones eléctricas y análisis acústico y de vibraciones. Por ejemplo, la distorsión armónica de un amplificador se puede medir fácilmente, y se puede determinar la contribución de cada armónica con respecto a la distorsion total. Cuando la banda de paso del analizador de la figura 9-1a se sintoniza con la segunda armónica, la frecuencia fundamental se atenúa lo sufi-

ciente para reducir su nivel por debajo de la armonica. La curva de la figura 9-16 muestra que la atenuación de frecuencia media es menor de 75 dB. Cuando se selecciona la tercera armónica, la frecuencia fundamental se atenua más de 85 dB. Un análisis de armónicas completo se puede efectuar mediante la solución de las componentes individuales de una señal periodica y medición o exhibición de estos componentes. No es raro que se logre separar y presentar cerca de 50 armónicas.

El analizador de onda se aplica industrialmente en el campo de reducción de sonido y vibraciones generados por máquinas y otros dispositivos. Se debe identificar la tuente del ruido o vibración generados por una maquina antes de proceder a reducirlos o eliminarlos. Un análisis espectral fino se puede realizar con un analizador de onda, el cual si muestra varias frecuencias discretas y resonancias se puede relacionar con el movimiento de la máquina.

9-3 ANALIZADORES DE DISTORSION ARMONICA

9-3.1 Distorsión armónica

En el caso ideal, la aplicación de una señal de entrada senoidal a un dispositivo electrónico, como un amplificador, daría como resultado la generación de una onda de salida senoidal. Pero por lo general, la onda de salida no es una replica exacta de la onda de entrada ya que se detivan diferentes casos de distorsión. La distorsión puede ser el resultado de las características no lineales innerentes a los transistores en el circuito o de los mismos componentes de este. El comportamiento no lineal de los elementos del circuito introduce armónicas de la frecuencia fundamental en la onda de salida y la distorsión resultante se denomina generalmente distorsión armonica (DA)

Una medida de la distorsion representada por una armónica particular es la relación de la amplitud dei armónico y la frecuencia fundamental, expresada como un porcentaje. La distorsión armónica se representa por

$$D_2 = \frac{B_2}{B_1}, \qquad D_3 = \frac{B_3}{B_1}, \qquad D_4 = \frac{B_4}{B_1}$$
 (9-1)

donde $D_n(n-2, 3, 4, \dots)$ representa la distorsion de la nsima armónica; B_n es la amplitud de la nsima armónica, y B_n es la amplitud de la fundamental

La distorsión armonica total, o factor de distorsión, se detine como

$$D = \sqrt{D_2^2 - D_3^2 + D_4^2 + \cdots}$$
 (9-2)

Se han diseñado varios metodos para medir la distorsión armonica causada por una sola armónica o por la suma de todas estas. Algunos de los metodos mas conocidos se describen en la siguiente sección.

9 3.2 Analizador armónico de circuito sintonizado

Uno de los métodos mas antiguos para determinar el contenido de armonicas de una forma de onda utiliza un circuito sintonizado (figura 9-3). Un circuito resonante en serie consiste de un inductor L y un capacitor C, se sintoniza a una frecuencia armoni

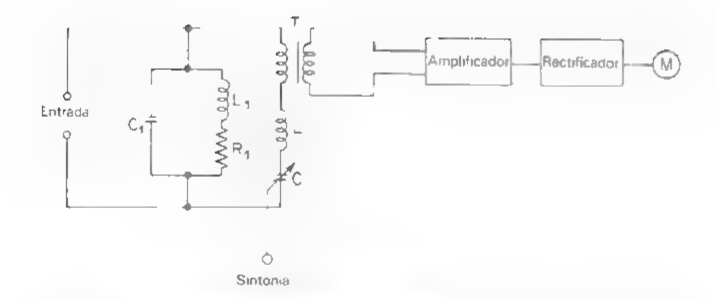


Figura 9-3 Diagrama de bloque funcional del analizador armonico de circuito sinto i zado.

ca específica. Esta componente armónica se acopla mediante un transformador a la entrada de un amplificador. La salida del amplificador se rectifica y aplica a un circuito medidor. Despues de obtener la lectura en el medidor, el circuito resonante sintoniza de nuevo a otra frecuencia armónica y se toma la siguiente lectura, etc. El circuito resonante paralelo consistente de L_1 , R_1 y C_1 compensa la variación en la resistencia de ca del circuito resonante en serie y también por las variaciones en la ganancia del amplificador en el rango de frecuencia del instrumento.

Aun cuando se han desarrollado numerosas modificaciones del circuito básico, los analizadores de circuito sintonizado generalmente tienen dos desventajas importantes: 1) a bajas frecuencias, se requieren valores muy altos de L y C y sus dimensiones físicas los vuelven imprácticos. 2) Las armónicas de la frecuencia de la señal a menudo son muy cercanas, lo que dificulta distinguirlas. Algunos circuitos más finos disminuyen este problema y el analizador es de utilidad en aplicaciones donde es importante medir cada componente armónica individualmente en lugar de tomar una sola lectura para la distorsión armónica total.

9-3.3 Analizador armónico heterodino o medidor de onda

Las dificultades del circuito sintonizado se superan con el analizador heterodino mediante un filtro de frecuencia fija altamente selectivo. El diagrama de bloque simplificado de la figura 9-4 muestra la sección funcional básica del analizador armónico heterodino.

La salida de un oscilador de frecuencia variable se mezcla (heterodiniza) con cada armónica de la señal de entrada, entonces, la suma o la diferencia de las frecuencias se hace igual a la frecuencia del filtro. Puesto que ahora cada frecuencia de armónica se convierte en una frecuencia constante, es posible utilizar filtros altamente selectivos del tipo cristal de cuarzo. Con esta tecnica, solo la señal de frecuencia constante, correspondiente a la armónica por medir se pasa y envía al circuito de medicion. El mezclador suele consistir en un modulador balanceado, ya que ofrece un medio simple para eliminar la frecuencia original de la armónica. La baja distorsión armonica generada por dicho modulador es otra ventaja sobre diferentes tipos de mez-

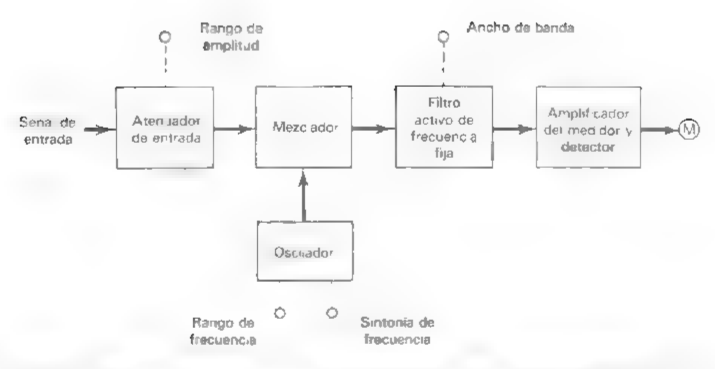


Figura 9-4 Diagrama de bloque de un analizador armonico tipo heterodino o medidor de onda

cladores. Se obtiene excelente selectividad con filtros de cristal de cuarzo o filtros con realimentación inversa.

En algunos analizadores heterodinos la lectura del medidor se calibra directamente en términos de voltaje; otros analizadores comparan los armónicos de la señal detectada con un voltaje de referencia, por lo general igualando el voltaje de referencia con la amplitud de la fundamental. Los instrumentos de lectura directa tipo heterodino algunas veces se conocen como voltimetros de frecuencia selectiva. En estos instrumentos la frecuencia de la senal de entrada se lee en un dial calibrado. Un filtro paso bajas en el circu to de entrada excluye la suma de las frecuencias mezcladas y pasa sólo la diferencia de las frecuencias. Este voltaje se compara con la señal de entrada y se lee sobre un voltimetro calibrado en dBm y volts. El rango de nivel para la mayoría de estos medidores es de =90 dBm a + 32 dBm

9 3 4 Analizador de distorsión armónica por supresión de la frecuencia fundamental

El método de supresion de la fur damenta, para la medición de la distorsión se aplica cuando es importante mecar la distorsión armonica total (DAT) en lugar de la distorsión ocasionada por cada componente. En este metodo la onda de entrada se aplica a una red que suprime o rechaza la frecuencia fundamental, pero permite el paso de todas las componentes de frecuencias armónicas para subsecuentes mediciones. Este instrumento ofrece dos ventajas principales: 1) I a distorsión armonica generada dentro del mismo instrumento es muy pequeña y se puede despreciar. 2) Los requisitos de selectividad no son severos, ya que solamente se debe suprimir la componente de la frecuencia fundamental.

El diagrama de bloque del analizador DA de supresión de la fundamental se presenta en la figura 9-5. El instrumento consta de cuatro secciones principales: 1) Circuito de entrada con convertidor de impedancia. 2) Amplificador de rechazo, 3) Circuito

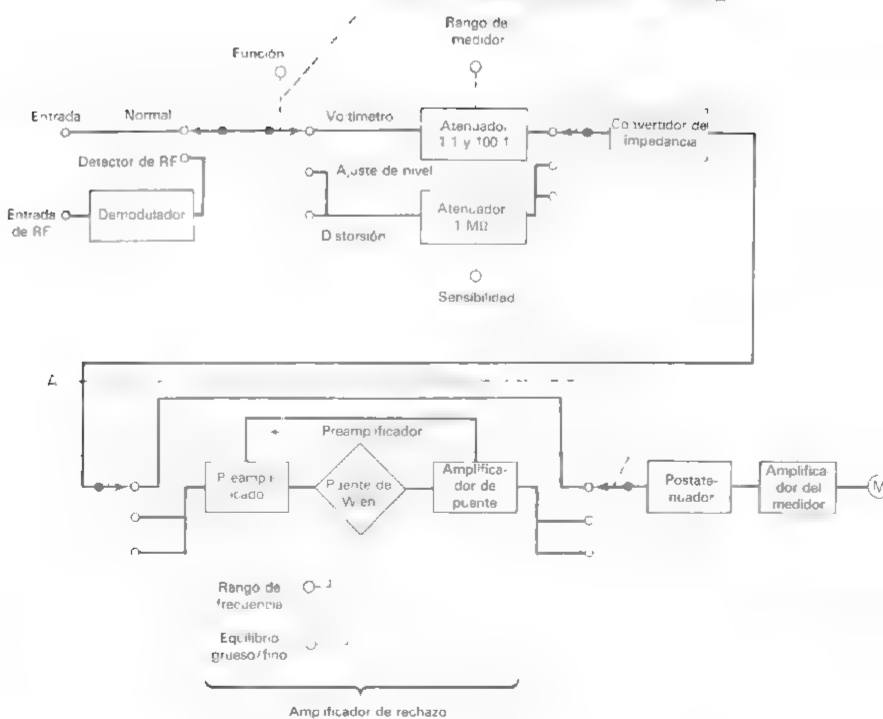


Figura 9-5 Diagrama de bloque de un analizador de distorsión por supresión de frecuencia fundamental. (Cortesia de Hewlett-Packard Company).

de medición. 4) Fuente de poder. El convertidor de impedancia proporciona un cir cuito de entrada de alta impedancia y bajo ruido, independiente de la impedancia de la fuente de la señal localizada en las terminales de entrada del instrumento. El ampliticador de rechazo suprime la frecuencia fundamental de la señal de entrada y pasa el resto de los componentes de la frecuencia al circuito de medición donde se mide la DA. El circuito de medición proporciona una indicación visual de la DA total en terminos de un porcentaje del voltaje de entrada total.

Son posibles dos modos de operación: cuando el interruptor de función está en la posición "voltimetro", el instrumento opera como un voltímetro de ca convencional, lo cual es una característica muy conveniente. En este modo la señal de entrada se aplica al circuito convertidor de impedancia a través de un atenuador 1/1 y 100/1, el cual selecciona el rango apropiado del medidor. La salida del convertidor de impe-

dancia no pasa por el ampaficador de rechazo y la señal se aplica directamente al circuito medidor. La sección del voltímetro se puede usar por separado para propositos generales de medición de voltaje y ganancia.

Cuando el interruptor de función está en la posición "distorsion", el ampliticador de rechazo forma parte del circuito y se hacen las mediciones de distorsión. En este modo la señal de entrada se aplica a un atenuador de entrada de 1-MΩ que proporciona una atenuación de 50-dB en pasos de 10-dB, y se controla con un interruptor en el panel frontal marcado como sensibilidad. Cuando la atenuación deseada se selecciona, la señal se lleva al convertidor de impedancia, el cual es un circuito de baja distorsión y alta impedancia de entrada, cuya ganancia es independiente de la impedancia de la fuente colocada en las terminales de entrada. La realimentación negativa en este amplificador resulta en una ganancia unitaria y baja distorsión. Las seña es que tienen una impedancia de fuente alta se pueden medir con exactitud y cabe colocar el selector de sensibilidad en posiciones de alta impedancia sin distorsionar la señal de entrada.

Fl circuito amplificador de rechazo consta de un preamplificador, un puente de Wien y un amplificador en puente. El preamplificador recibe la señal del convertidor de impedancia y proporciona una amplificacion adicional a niveles de distorsión extremadamente bajos. El circuito del puente de Wien funciona como un filtro que rechaza la frecuencia fundamental de la señal de entrada. Con el interruptor de función colocado en "distorsión", el puente de Wien se conecta como un elemento de acoplamiento entre el preamplificador y el amplificador en puente. El puente se sintoniza a la frecuencia fundamental de la señal de entrada ajustando el selector de rango de frecuencia y se equilibra para tener una salida cero por medio de los controles fino y grueso de balance. Cuando el puente se sintoniza y equilibra, el voltaje y la fase de la fundamental (los cuales aparecen en la union de la reactancia en serie y en la reactancia en derivación) son el mismo que el voltaje y la fase del punto medio de la rama resistiva. Cuando estos dos voltajes son iguales y están en fase, no aparece la señal de salida.

Para otras frecuencias diferentes a la fundamental, el puente de Wien ofrece gra dos de variacion de corrimiento de fase y atenuación, y el voltaje de salida resultante se amplifica por medio del amplificador en puente. La salida del amplificador en puente se conecta a través de un posatenuador al circuito de medición y se indica en el medidor del panel frontal. El atenuador limita el nivel de la señal al amplificador del medidor a 1 mV para deflexión a escala completa en todos los rangos. El amplificador del medidor es un circuito de múltiples etapas diseñado para baja deriva y bajo ruido con una característica de respuesta plana. El medidor se conecta al rectificador tipo puente y lee el valor promedio de la señal alimentada en el circuito. La escala del medidor se calibra en el valor rms de una onda senoidal.

El circuito detector de AM permite hacer mediciones de la distorsión envolvente en las portadoras de AM. La señal de entrada se aplica al demodulador, donde la señal modulada se recupera de la portadora de RF. Entonces, la señal se aplica al convertidor de impedancia por medio de un atenuador de $1-M\Omega$ y se procesa de la misma manera que en las mediciones de distorsión normal.

La característica de la respuesta del filtro de rechazo en puente de Wien (figura 9-5) se modifica por la realimentación negativa desde el amplificador en puente al

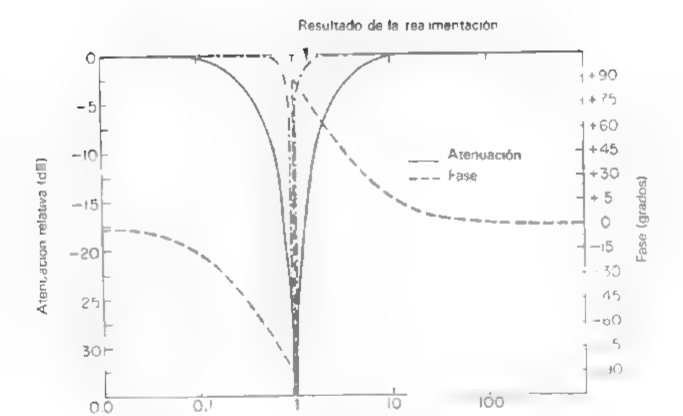


Figura 9-6 Características de rechazo del puente de Wien, modificado por realimentación negativa

Frequencia

preamplificador El resultado de esta realimentación se muestra en la curva de respuesta muy aguda de la figura 9-6, causando el rechazo de casi todas las componentes de frecuencia excepto la fundamental.

14 ANALISIS ESPECTRAL

La exposicion anterior sobre el analizador de onda es un ejemplo sencillo de un analizador de espectros. Si el analizador de onda puede ser barrido en frecuencia, electro nicamente, mientras se usa un osciloscopio en lugar de un medidor de salida, y si dicho barrido puede realizarse a una velocidad tan rapida que la presentación parezca constante, se puede observar una imagen en tiempo real del espectro de la señal de entra da. El analizador de onda de la figura 9-1 no permite que sea barrido electrónicamente, y por esto y otras razones, no se recomienda para estas aplicaciones.

Los analizadores de espectro prácticos utilizan los mismos principios que un receptor superheterodino y se pueden representar por medio del diagrama de bloque de la figura 9-7. Existen muchas variaciones en los analizadores de espectro que seria difici, presentar todos los requisitos de diseño de un analizador de espectro en un texto como este. Por consiguiente, se considera un ejemplo y se describe en detalle. El analizador de espectros que se presenta en el diagrama de bloque de la figura 9-7 es tipico de un analizador de espectro VHF que cubre el rango de 10 kHz a 300 MHz.

El analizador de espectro es similar a un receptor superneterodino de El más al ta. I a entrada del analizador de espectro primero se convierte en una El mayor que la trecuencia de entrada más alta, la cual en el caso del ejemplo es de 400 MHz. Como en todos los superheterodinos, la imagen de entrada se debe quitar, la cual representa a banda de frecuencias de 800 a 1.100 MHz; se puede suprimir con un filt o p. so

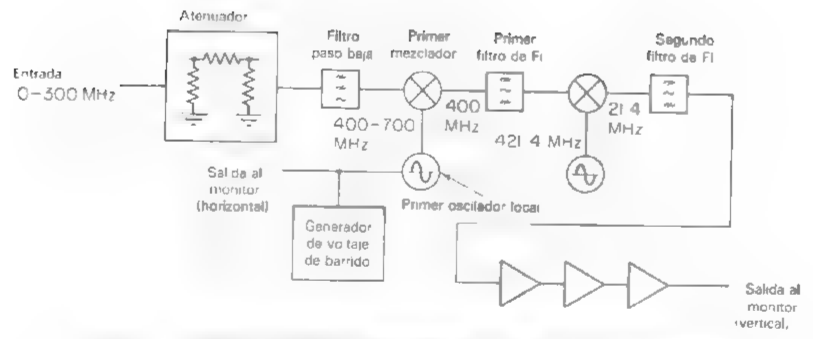


Figura 9-7 Diagrama de bloque de un aralizador de espectro de proposito general.

bajas Además, al quitar la imagen, el filtro pasa bajas también debe atenuar cualquiera de las señales de la primer FI de 400 MHz.

El analizador de espectro del ejemplo tiene una selectividad de 1 kHz en su ajuste más fino, y esta selectividad no se puede conseguir a 400 MHz. Por consiguiente, la primera FI de 400 MHz se ha de heterodinizar a una frecuencia más baja. En el analizador de espectro del ejemplo, la segunda FI es de 21.4 MHz, lo que permite utilizar filtros de cristal para obtener la selectiv dad deseada. Como la primer conversión de frecuencia, la segunda tiene una imagen que se debe eliminar. El segundo oscilador local es 21.4 MHz arriba de la primera FI a 421.4 MHz, lo cual coloca la frecuencia de imagen a 442.8 MHz, y se debe eliminar por medio del primer filtro de FI.

La frecuencia del primer oscilador local se barre electrónicamente utilizando genera/mente, diodos varactor en forma similar a la descrita para el generador de barrido en el capítulo 8. El espacio de frecuencia que se abarca se llama dispersión del analizador y representa la cantidad de frecuencia que puede presentarse en la pantalla del analizador de espectro. El primer osci ador local, que por lo general cubre un rango de frecuencia de menos de una octava, se sintoniza facilmente con un diodo varactor. Además, como en el caso del generador de barrido, el voltaje aplicado a los varactores debe pasar por un circuito corrector para cancelar las no linealidades. La diferencia del generador de barrido, el analizador de espectro se requiere para barrer rangos de frecuencia estrechos, donde las inestabilidades de frecuencia del primer oscinador local destruiran la pantalia del analizador de espectro.

Dos t pos de inestabilidad de frecuencia causan dificultades cuando se muestran rangos de frecuencia muy estrechos. El primer tipo, llamado inestabilidad en termino targo, es la der va de la frecuencia del primer oscilador local. Este aparece como el movimiento del espectro a través de la pantalla del analizador de espectro. Esto se compensa al regresar la imagen del espectro al centro de la pantalla. Esto es molesto, y si la deriva de frecuencia es demasiado rapida, el operador quizá no pueda mantener la señal centrada.

Un segundo tipo de mestabilidad de frecuencia, ruido de fase, es una variación rapida en frecuencia debida a voltajes de ruido en el circuito sintonizado o voltajes

rango de sintonización de varios cientos de megaheriz, cada microvolt de ruido en el voltaje de sintonización varactor puede ocasionar una modulación en frecuencia significante. No es posible corregir la modulación de frecuencia debida al ruido de fase, así que habra que aplicar un dispositivo electronico al primer oscilador local.

El ruido de fase, de hecho es una modulación en frecuencia que, como en cualquier tipo de modulación, genera bandas laterales alrededor de la portadora modulada. El ruido de fase de un oscilador local se transfiere a la señal de entrada en analisis. de modo que las bandas laterales resultantes son evidentes en la señal después de concertirse en la primer E1, por medio del proceso de mezclado reciproco. Entonces, si el primer oschador local de un analizador de espectro tuvo un ruido de fase presente. no conviene para el ana, sis de espectros estrechos. Para eliminar el ruido de fase del primer oscilador local, la frecuencia del oscilador se fija a una armonica de un oscilador de cristal (figura 9 8). En este ejemplo un oscilador de cristal de 1 MHz alimenta a un generador armónico, el cual crea armónicas por cada megahertz durante todo el rango de frecuencia del VCO. Un mezciador doblemente equilibrado se utiliza como detector de fase y un amplificador realimentado cierra el circuito. A causa de que la frecuencia de referencia, en este caso es de cientos de megahertz, es muy grande, el ruido de, primer oscilador local se puede eliminar prácticamente. Debido a que hay varias armónicas del cristal de I-MHz pueden ser fijadas cerca de la frecuencia libre del VCO, cuando los circuitos de fase fija son activados podría no saberse qué armonica del sistema ha sido fijada. Se incluyen sistemas en los circuitos de fase fija para

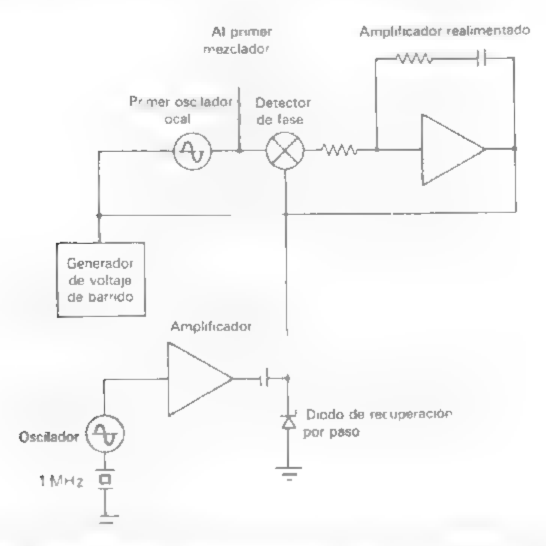


Figura 9-8 - C rounto de fase fija del primor oscilador local de un analizador de espectro

localizar la armonica correcta. Estos circuitos tienden a ser mucho más complejos que los carcuitos de fase fija (PLE) y no se estad an en este texto.

Cuando en el primer oscilador local se fijo la fase, el segundo se barre para propercionar la exploración de frecuencia necesaria. Aunque el segundo oscilador local,
no se estabiliza y opera relativamente a alta frecuencia, el hecho de que el rango de
sinton a de este oscilador sea más estrecho que el del primer oscilador local, lo que
s gnifica que el nivel de ruido se reduce de manera considerable. En analizadores de
espectro donde este nivel de ruido es excesivo, la frecuencia del segundo oscilador lo
cal se ob iene de fuentes estabilizadas y se suma la exploración de frecuencia

La ganancia et. la mayoria de los analizadores de espectro se obtiene en la segunda FI después de la ultima selectividad. El monitor dei analizador de espectro es logaratmico, es decir, esta en decibeles, generalmente dBm. Esto requiere un amplificador de FI especial denominado FI logarítmico. Aunque existen varios tipos de amplificadores logarítmicos, como el de limitaciones sucesivas (figura 9-9), es el mas utilizado en analizadores de espectro. Este tipo de amplificador El logaritmico no produce una relacion logaritmica perfecta entre la entrada y la salida, pero si una cercana aproximacion lineal paso a paso. Cada uno de los amplificadores en el amplificador logarit mico limitante es un limitador con umbrales limite especificos. Además, cada etapalimitadora tiene un diodo rectificador y se suma la corriente en el nodo de salida. Cuando no esta presente la señal de entrada, solo hay ruido, y ninguna de las etapas ampli ficadoras está limitando. Si se presenta una señal de nivel bajo, ninguna etapa limitadora estaria limitada y cada amplificador, principalmente el de la ultima etapa donde la senal es la más grande, sumana cornente al nodo de salida. Cuando la señal de entra da se incrementa más, la altima etapa se limita primero. Cuando una etapa amplificadora esta limitando su contribución a la corriente de salida permanece constante y, por consigniente, a última etapa en limitación no tiene una mayor ganancia. Por tan to, la pendiente de la gráfica de entrada salida cambia y llega a ser menor cada vez que un amplificador entra al límite (figura 9/10). La exactitud del ajuste a una verdadera función de transferencia logaritmica depende del número de decibeles entre el

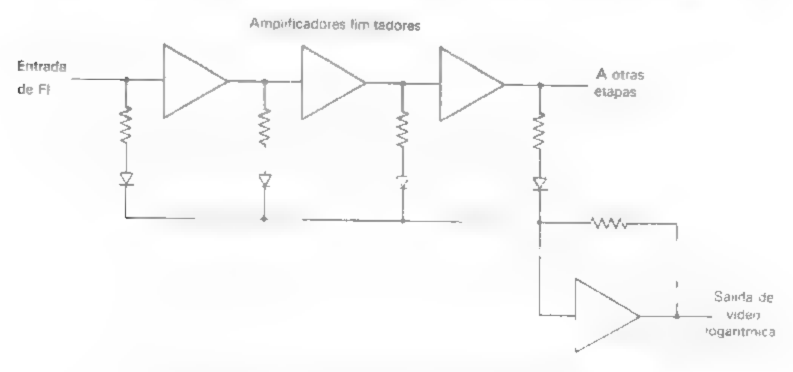


Figura 9-9 Amphificador El logaritmico el tipo fimitaciones sacesivas

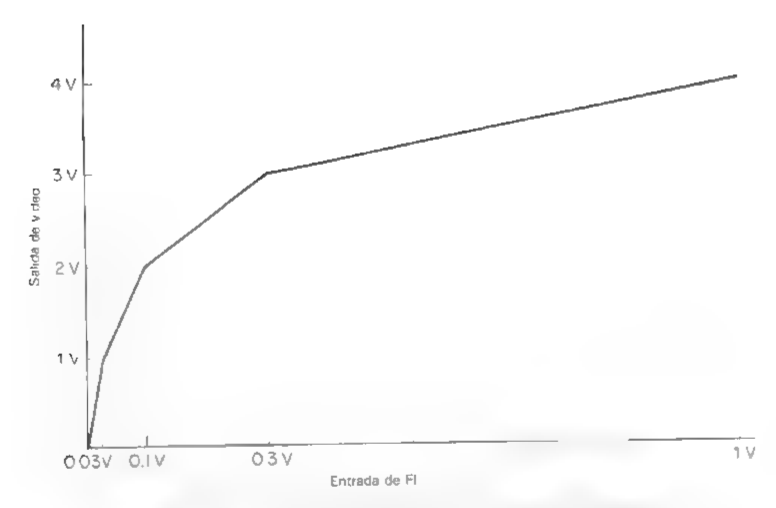


Figura 9-10 Funcion de transferencia para el amplificador El logaritmico mostrado en la figura 9 9

amplificador de limitaciones sucesivas y el amplificador logaritmico típico en el circuito integrado, el cual tiene un rango de 9 o 10 dB.

El monitor logarítmico de un analizador de espectro tiene tipicamente de 60 a 90 dB, lo cual significa que el amplificador de FI logarítmico requiere entre 6 y 9 amplificadores logarítmicos en circuitos integrados. Los amplificadores de FI no solo proporcionan la conversión logarítmica requerida, además proporcionan la mayoría de la ganancia del analizador de espectro.

La utilidad del analizador de espectro depende del rango dinámico. El rango di námico es el rango de senales entre la más pequeña por encima del ruido del sistema y la señal mas grande que no ocasione señales erróneas mavores que la señal mas pequeña que se pueda ver.

Debe quedar claro que la señal mas pequeña es la que se puede ver por encima del ruido de, sistema, pero las señales más grandes están limitadas por la generación de otras senales. Las señales espurias se deben a la intermodulación. Si un dispositivo es lineal, cualquiera de las dos senales aplicadas a este, sin importar su nivel (esto es, considerando que no sean tan grandes como para destruir el dispositivo), resultara una salida de dos señales. Si hay alguna no linealidad, las dos señales interactuan y producen otras senales a varias frecuencias no representadas por las dos frecuencias de entrada originales. La no linealidad del dispositivo significa que las dos senales no son simplemente sumadas, pero ocurre cierta forma de interacción. Para representar esto matemáticamente, el voltaje de salida se escribe como una suma de terminos, donde la salida depende de todas las potencias del voltaje de entrada:

$$V_{\text{velida}} = K_0 + K_1 V_{\text{entrada}} + K_2 V_{\text{entrada}}^3 + K_3 V_{\text{entrada}}^3 + \dots$$
 (9-3)

En un dispositivo lineal, la salida se describe mediante los dos primeros terminos. Para un sistema lineal cualquier señal de entrada, por complejo que sea, aparece en la salida sin distorsion. Cuando la función de transferencia de un dispositivo incluye términos de mayor orden, las señales de entrada se distorsionan y producen salidas espurias. Como ejemplo considérese una función senoidal aplicada a un dispositivo con productos de distorsión y tómese el efecto del término de segundo orden:

$$K_2 V_{\text{corads}}^2 = K_2 (A \text{ sen } \omega t) = \frac{C_2}{2} = \frac{K_2 A}{2} (1 - \cos 2 \omega t)$$
 (9-4)

La distorsión producida por este término en una señal de entrada senoidal es la generación de una segunda armónica. En algunos sistemas esto puede ocasionar proble mas, pero el problema real ocurre cuando mas de una onda senoidal se presenta en la entrada al mismo tiempo. En este caso, el producto de segundo orden es

$$K_2 V_{\text{corrada}}^2 = K_2 (A \text{ sen } \omega_1 t + B \text{ sen } \omega_2 t)^2$$

= $K_2 A^2 \text{ sen}^2 \omega_1 t + K_2 B^2 \text{ sen}^2 \omega_2 t + 2 K_2 A B \text{ sen } \omega_1 t \text{ sen } \omega_2 t$ (9-5)

Ahora hay tres términos; los primeros son senoides cuadrados, los cuales tienen una frecuencia de dos veces la de la señal de entrada y representa la segunda armónica de cada señal de entrada. La frecuencia del tercer término contiene la suma y diferencia de las dos señales de entrada. Este efecto se llama intermodulación de segundo orden y generalmente no es un problema significativo en los analizadores de espectro, porque la frecuencia en el punto de cruce de modulación se desplaza bastante lejos de la frecuencia deseada y se puede eliminar eficazmente por filtrado. El problema llega a ser importante cuando una frecuencia es relativamente baja que la resultante en el punto de cruce de modulación este cerca de la frecuencia deseada.

Al investigar el efecto del término de tercer orden, si se presenta una sola señal de entrada, el término de tercer orden introduce la tercera armónica de la señal de entrada. Sin embargo, cuando se presentan dos señales el resultado es

$$V_{\text{sinds}} = K_3(A \text{ sen } \omega_1 t + B \text{ sen } \omega_2 t)^3 = K_3(A^3 \text{ sen}^3 \omega_1 t + B^3 \text{ sen}^3 \omega_2 t + 3A^2 B \text{ sen}^2 \omega_1 t \text{ sen } \omega_2 t + 3AB^2 \text{ sen } \omega_1 t \text{ sen}^2 \omega_2 t)$$
(9-6)

La contribución del termino de tercer orden no solo es la tercera armonica de cada frecuencia de entrada, sino que se presentan dos nuevas frecuencias, el doble de una entrada más o menos la otra. Esta distorsión se llama distorsión de intermodu tacton de tercer orden; resulta problemática, porque cuando dos señales están cercanas en frecuencia el producto de la distorsión tambien esta cerca. Esto significa que en muchas aplicaciones no es posible tiltrar las señales espurias.

Hay ordenes de intermodulación mayores, como el orden quinto, que ocurre a fre cuencias del doble de una frecuencia, mas o menos tres veces la otra. La intermodula ción de tercer orden generalmente es mucho mas fuerte que cualquier otro orden de intermodulación y es el principal factor limitante en el rango dinámico del analización de espectro.

Firango dinámico del analizador de espectro se determina de la siguiente mane se aplica una entrada al analizador de espectro y el nivel de la señal se ajusta de minera que este 3 dB arriba del ruido interno generado por el analizador. Despues se a sisca una segunda señal con la señal or ginal, y los niveles de las dos señales de

entrada se mantienen iguales mientras se van incrementando hasta que se presente la intermodulación de tercer orden, como se muestra en la figura 9-11, y debe estar 3 dB arriba del ruido generado internamente. La diferencia entre el nivel de 3 dB del ruido de la señal original y el nivel de las dos señales largas cuando generan el mismo nivel de la señal espuria es el rango dinámico del analizador de espectro.

Otro método para establecer la generación de intermodulación del analizador de espectro es el concepto de punto de intercepción de intermodulación de tercer orden Si se aplican dos señales del mismo nivel a un analizador de espectro, o a cualquier otro dispositivo electronico, se genera una intermodulación de tercer orden, la cual pudo ser generada en cualquier parte del dispositivo; sin embargo, el nivel del producto de intermodulación está con referencia a la entrada. Esto es, el producto de intermodulación a la salida del dispositivo equivale a una señal de entrada de cierto nivel. Si los niveles de las dos señales de entrada se incrementan, de modo que las señales permanecen en el mismo nivel, el producto de intermodulación de tercer orden aumenta tres veces el incremento de decibeles de las dos señales de entrada, esto indica que la relación abarca el tercer orden. Es decir, la intermodulación de tercer orden se incrementa a una razón mucho más rápida que el aumento en las dos señales de entrada, lo que significa que el producto de la intermodulación terminará por tener el mismo nivel que las dos señales de entrada (figura 9 12). Este nivel, donde las señales de entrada y la intermodulación de tercer orden espurios son iguales se llama punto de intercepción de tercer orden y es una indicación del límite superior del rango dinamico del analizador de espectro. El punto de intercepción de terçer orden es un punto teorico. Rara vez un dispositivo electrónico llega a operar en ese punto de intercepción, y la unidad estaría prácticamente sin utilidad a ese nivel de distorsion.

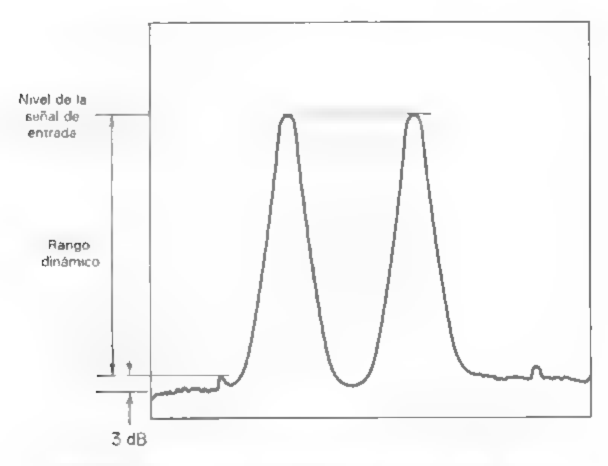


Figura 9-11 Productos de intermodulación de tercer orden como aparecen en una pantalla del analizador de espectro con dos seña es de entrada.

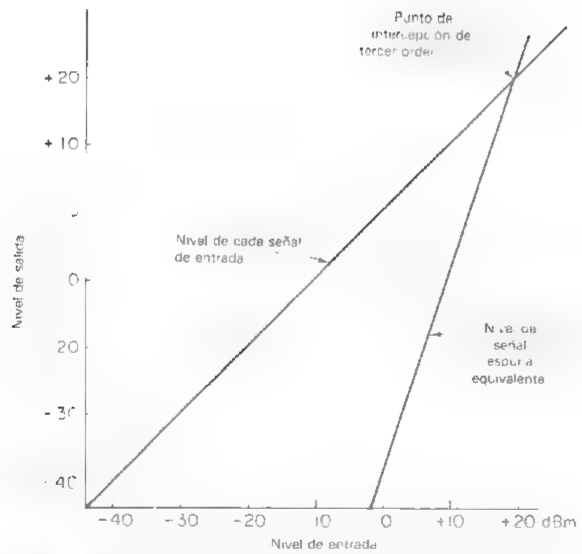


Figura 9-12 Productos de tercer orden en función del nivel de las dos señales de entrada

El punto de intercepción de tercer orden se puede utilizar para calcular el mivel de los productos de tercer orden. El nivel de cualquier producto de tercer orden se determina a partir de

$$P_3 = 3P_{\text{valida}} - 2I_P \tag{9-7}$$

donde P_3 = nivel del producto de tercer orden (dBm)

 I_{ν} - nivel de potencia de la intercepción de tercer orden

P_{ialida} potencia de las dos señales de entrada

Para establecer el rango dinamico del analizador de espectro, los productos de intermodulación de tercer orden deben ser los mismos que la señal mínima visible en el analizador, esto es, la señal apenas visible sobre el nivel de ruido. Por motivo de simplicidad, se considera que la intermodulación es igual al nivel de ruido. I a ecuación que determina los productos de intermodulación de tercer orden se iguala a la señal mínima detectable:

$$P_3 = 3P_{\text{tr} \text{ rank}} - 2I_p = \text{SMD} ag{9-8}$$

donde SMD es la señal minima detectable, esencialmente es el nivel de ruido del analizador de espectro, en dBm.

Se reescribe la ecuación (9-8),

$$3(P_{\text{entrada}} - \text{SMD}) = 2(I_p - \text{SMD}) \tag{9-9}$$

El rango dinamico del analizador de espectro es la diferencia del nivel entre la señal mínima detectable y la entrada que produce una señal espuria igual a la SMD, o

$$P_{\text{ef radu}} - \text{SMD} = \frac{2}{3}(I_p - \text{SMD}) \tag{9-10}$$

EJEMPLO 9-1

¿C'ual es el rango dinamico de un analizador de espectro con un punto de intercepción de tercer orden de +25 dBm y un nivel de ruido de -85 dBm?

SOLUCION con la fórmula

rango dinámico =
$$\frac{2}{3}(I_p - SMD) = \frac{2}{3}[25 - (-85)] = 73$$

y al sustituir los datos dados, el rango dinámico es de 73 dB.

La señal minima detectable o el nivel de ruido del analizador de espectro se define por medio de dos características, el ancho de banda del filtro de FI en uso y la figura de ruido del analizador. La figura de ruido del analizador se establece median te el diseño de los circuitos de entrada del instrumento; el ancho de banda del filtro de FI es un parámetro de una etapa posterior del analizador. El nivel de ruido del analizador de espectro puede estar relacionado con la figura de ruido y el ancho de banda de FI por medio de la siguiente relación:

$$SMD = -114 dBm + 10 log (AB/1 MHz) + FR$$
 (9-11)

donde AB es el ancho de banda de 3 dB en megahertz del filtro de FI, y FR es la figura de ruido en decibeles.

EJEMPLO 9-2

¿Cual es la senal minima detectable en un analizador de espectro con un coefic ente de ruido de 20 dB si se emplea un filtro de 1-kHz a-dB?

SOLUCION

$$-114 \text{ dBm} + 10 \cdot \log 1 \text{ kHz} \cdot 1 \text{ MHz} + 20 = -124 \text{ dBm}$$

La propiedad del analizador de espectro para separar señales está en función del ancido de banda del segundo FI. Para distinguir dos señales de trecuencia próxima se requiere un filtro de FI estrecha. Ademas, las señales que están cerca en frecuencia vison de diferente amplitud son aun mas dificiles de diferentiar. Considérense dos señales de la misma amplitud separadas 10 kHz. Se pueden distinguir mediante un filtro de FI con un ancho de banda de 10 kHz a 3-dB (tigura 9-13). La hendidura en el espectro mostrado es de solo 3 dB, pero se logra ver claramente. Por otra parte, si dos señales fueran separadas no por 10 kHz sino por 10 dB, no se podrian distinguir con el filtro de 10 kHz a 3-dB. La resolución de un analizador de espectro se define como el ancho de banda a 6 dB del segundo filtro de FI.

Puede parecer que un filtro con las pendientes de corte muy pronunciadas solucionaria el problema de distingu i las dos senales muy de cerca. La razón del punto

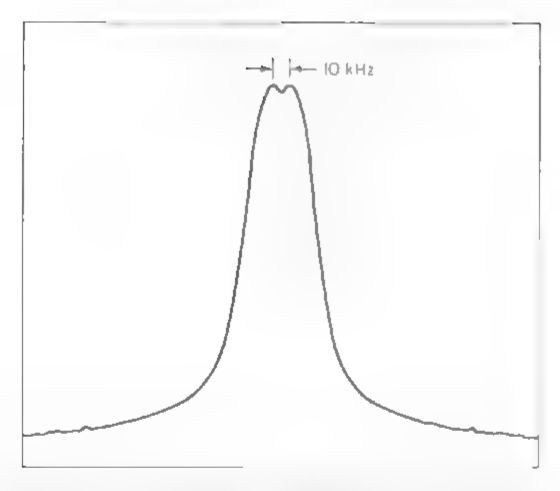


Figura 9-13 Presentación de dos señales separadas 10 kHz, utilizando un fitro de FI con ancho de banda de 10 kHz.

de 6-dB al punto de 60-dB de un filtro a indicación de las faldas de la curva de corte del filtro. Por lo que parecería que un filtro con un factor de forma may bajo discernira senales de frecuencia próxima, y hasta cierto punto asi ocurre. Sin embargo, hay desventajas significativas con los filtros con faldas de la curva muy pronunciadas en los analizadores de espectro.

El lector debe familiarizarse con la naturaleza de la distorsión introducida cuan do una señal modulada pasa a través de un filtro con ancho de banda demasiado angosto para que pase todo el ancho de banda de la modulación. Los componentes de altas frecuencias se reducen, pero ademas, los circuitos de Q alto del filtro introducen oscilaciones. Aunque la señal en estudio con el analizador de espectro no se pueda modular, la senal se desplace hacia la frecuencia central del filtro causa oscilación en el filtro. Con relación al segundo filtro de FI, la señal de entrada C W al analizador de espectro se modula como una función de la velocidad de barrido del primer oscilador local. Si la velocidad de barrido, esto es, la razon de megahertz por segundo del primer oscilador local, es demasiado grande, la amplitud de la señal de salida del se rundo filtro de FI se reduce y quiza sea distorsionada. Los tiltros con falcas de la carva promine ados causan mayor distorsion; y un filtro especial, lamado gaussiano origina la minima cantidad de distorsión. La razón maxima permisible de barrido está en fun ción del ancho de banda del filtro gaussiano y se da por la siguiente equación.

veloc.dad maxima de barrido 2 3 (ancho de banda)² Hz/s (9.12)

Como se puede ver, la máxima razón de barrido para un filtro de ancho de banda angosto puede sei considerablemente lenta, y por lo general un analizador de espectro se equipa con un monitor de almacenamiento.

9-4 1 Analizadores de espectro para frecuencias más altas

I ana isis espectral a frecuencias de 100 MHz es una herramienta may importante para el desarrollo de circuitos y sistemas con estas frecuencias. Excepto unos cuantos osciloscopios de frecuencias mas altas, no hay herramientas para el análisis de señales a frecuencias superiores a pocos cientos de megahertz. La mayoría de los análisis de señal se realiza con un osciloscopio para frecuencias más bajas; para la amplitud, fase y distorsion. El analizador de espectro constituye un instrumento sensible para investigar estos parámetros a frecuencias más altas.

Se requiere la frecuencia del OCV para un analizador de espectro para ampliar una frecuencia más alta que la frecuencia de entrada más alta, a una trecuencia por lo menos el doble de la frecuencia de entrada más alta. Para analizadores de espectro que operan a cerca de 1000 MHz, esto conduce a un oscilador de al menos 1000 a 2000 MHz y, en diseños prácticos, de 2500 a 3500 MHz. Este rango de frecuencia requiere un oscilador con un circuito sintonizado diferente de los de capacitor y bobina que se encuentran en los osciladores de frecuencias más bajas

Un circuito oscilador apropiado para este rango de frecuencias es el oscilador sintonizado YIG. El YIG (acronimo ingles de itrío hierro granate) es un material ferromagnético con algunas propiedades muy útiles para trecuencias de microondas El YIG como muchos ferromagnéticos, posee la propiedad de que las moleculas del granate tienen momentos magnéticos que normalmente se alinean de manera aleatoria. Los momentos magnéticos se pueden alinear en una dirección aplicando un campo magnético estático. La aplicación de un campo magnetico alternante ocasiona que los momentos magnéticos precesan como un trompo. La frecuencia de precesion es función del tipo y tamaño del material YIG así como de la fuerza del campo magnetico aplicado. La amplitud más grande de la precesión ocurre cuando el campo alter nante aplicado es igual a la frecuencia de precesión del cristal YIG. Por lo tanto, esta resonancia sirve para crear osciladores y filtros. La frecuencia de resonancia esta en la región de gigahertz y el Q del resonador YIG puede ser demasiado alto.

Los resonadores YIG se elaboran con esferas altamente pulidas de YIG, con un diametro de 0.25 mm. La esfera se coloca en un campo magnético estático con una intensidad de campo H (figura 9-14). Una bobina de detección se ubica a ángulos rectos del campo magnético estático y se usa como el metodo de acoplamiento de energía dentro y fuera de la esfera YIG. En algunas aplicaciones se puede agregar una segun da bobina de acoplamiento ortogonal al campo estático y a la otra bobina de acoplamiento.

El circuito equivalente del resonador YIG es esencialmente un circuito sintonizado en paralelo con una pequeña inductancia fija en serie. La frecuencia de resonancia del circuito paralelo se puede sintonizar por medios electrónicos variando la corriente a través de las bobinas del campo magnético. A diferencia del oscilador típico sintonizado electronicamente de un varactor, donde la frecuencia de resonancia varía con solo modificar el capacitor del circuito sintonizado, el resonador YIG sintoniza la capacitancia equivalente y la inductancia. Esto permite tener una impedancia más constante del circuito resonante en un oscilador y también un rango sintonizado de varias octavas, mucho mejor que las dos octavas que son comunes de los osciladores sintonizados con varactor.

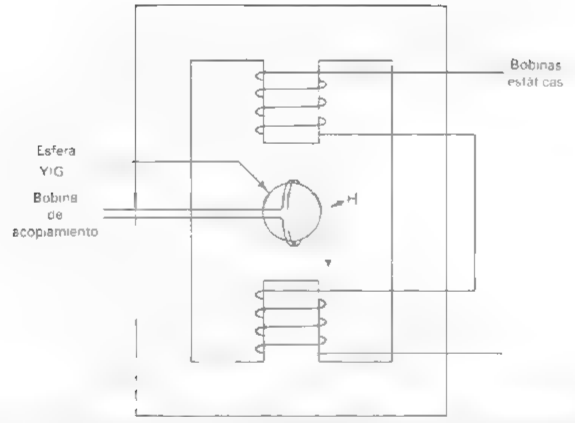


Figura 9-14 Esfera YIC, bobinas de acoplamiento asociadas y el campo magnet co estático.

El circuito resonante YIG se puede utilizar en un oscilador como elemento para determinar la frecuencia (figura 9-15). En este ejemplo el circuito resonante se coloca en el emisor, mientras se introduce una retroalimentación positiva por la bobina en la terminal de la base.

La frecuencia de este circuito se controla electronicamente variando la corriente a traves de la bobina del campo magnético estático. Esto es muy similar al empleo del voltaje a traves de un diodo varactor utilizado para sintonizar un oscilador convencional. Hay algunas diferencias importantes entre el oscilador sintonizado YIG y el sintonizado por varactor. La primera: la razon de la frecuencia máxima-mínima puede ser mucho mayor de 2, la cual es el límite recomendado para osciladores sintonizados por varactor. Segunda: el Q elevado del oscilador YIG ofrece un funcionamiento mejor en el ruido de fase en los analizadores de espectro y generadores de barrido.

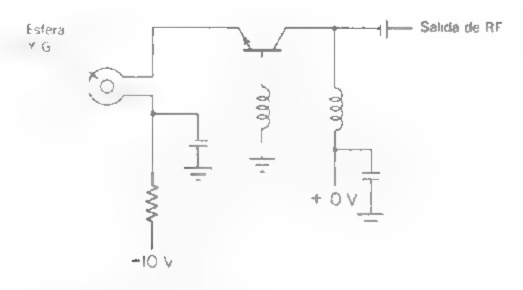


Figura 9-15 Circuito oscilador con resonador YIG.

El rango de frecuencia del analizador de espectro se puede extender sin recurrir a un oscilador local de frecuencias más altas mediante la tecnica denominada mezcia do de armónica. Un mezclador convierte una señal de entrada en una de El tomando la suma o diferencia entre la frecuencia del oscilador local y la señal de entrada. Mu chos mezcladores también convierten una señal de entrada con armonicas del oscilador local.

Un ejemplo de un mezclador de armonica simple se muestra en la figura 9-16. En este caso se utiliza un solo diodo para mezclar una señal de RF de entrada con la tercer armónica del oscilador local. Si el nível del oscilador local es suficientemente alto, el diodo puede considerarse como un interruptor que es conmutado a la velocidad del oscilador local. El mezclado es esencialmente la multiplicación de dos señales, en tanto que la conmutación del interruptor del diodo es como la multiplicación de una onda cuadrada con amplitud de 1 por la forma de onda de entrada. Puesto que una onda cuadrada se forma de la sumatoria de la fundamental y todas las armónicas impares de la frecuencia base, esperaria que el diodo mezclador mezcle la entrada RF con la del oscilador local con todas las armónicas impares tambien. En un circuito practico, puesto que el ciclo de trabajo no es exactamiente del 50%, no sólo están presentes las armónicas impares, el diodo mezclador del ejemplo mezcla la señal de RF de entrada con todas las armónicas del oscilador local.

En el analizador de espectro descrito previamente la posibilidad de generar cual quier entrada espuria con las armónicas del oscilador local se elimina por medio del filtro pasa baja de entrada. Si se elimina este filtro pasa baja, se coloca un filtro paso banda a la entrada del analizador de espectro, ciertas armonicas del oscilador local se paeden usar para amphar el rango del analizador de espectro. El analizador previo se utilizará como ejemplo para detallar esta operación.

El oscilador local abarca de 400 a 700 MHz y la primera El es de 400 Mhz. Si se utiliza la segunda armonica del oscilador local, de 800 a 1 400 MHz, ésta menos la primera de El daría un rango de entrada de 400 a 1 000 MHz y la suma resultaria de 1 200 a 1 800 MHz.

La tercera armónica del oscilador local, de 1 200 a 2 100 MHz, permite la conversión de 800 a 1 700 MHz y 1 600 a 2 500 MHz para la diferencia y suma, respectivamente.

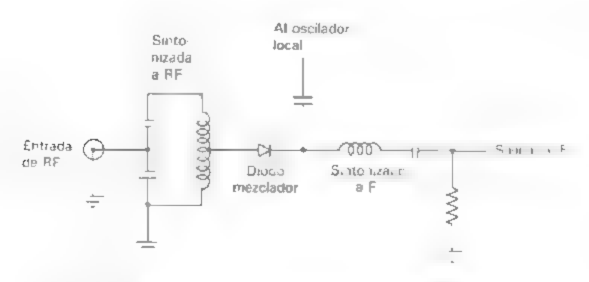


Figura 9-16 Simple diodo mezciador en serie capaz de mezciar armonicas

Se pueden utilizar otras armónicas para extender aun mas el rango de frecuencia. Otro método para obtener otro rango de frecuencia del ni sino mezclador y oscilador local es usar la suma de la primera 11 y la frecuencia del oscilador local que cubre el rango de frecuencia de 800 a 1 100 MHz.

Notese que, aunque el rango del analizador de espectro se puede extender con esta técnica, en este ejemplo existe un rango de frecuencias que no se cubren y es de 300 a 400 MHz. Cuando se requiere cubrir por completo el rango de frecuencias, la segunda El se utiliza en lugar de la primera para obtener la cobertura de frecuencia requerida.

Si se usa el mezclador de armonica, se necesitan hacer varias correcciones para el monitor del analizador de espectro. Primero, cuando se utiliza el meze, ador armonico, el dial de frecuencia central del analizador debe tener las calibraciones de frecuencia correctas. Normalmente, esto se realiza mediante un arreglo dial mecanico, que simplemente presenta las frecuencias correctas. Los diales electrónicos pueden manejar los números electrónicamente. Segundo, puesto que se usa una armónica del oscilador local, la razon de cambio de frecuencia relativa a la enesima armónica por volt es A veces la fundamental; por consiguiente, se ha de ajustar el monitor del analizador de espectro. Si se usa la enésima armónica, el voltaje sintonizado en el oscilador. local se divide entre N. Por ultimo, la eficiencia de mezclado del mezclador a la frecuencia de las armonicas, especialmente las armónicas de mayor orden, es menor que la fundamental. Por lo que hay que corregir el monitor para evitar esta perdida de señal. Esto se logra desajustando la pantalla mediante el numero de diferencia de decibeles entre la perdida del mezclador de la fundamental y la peldida del mezclador de la armonica. En la figura 9 17 se ilustra un diagrama de bloques de un analizador de espectro con mezclado de armonica con todos los circuitos de corrección requer dos

El principa, problema de usar el analizador de espectro con mezclado de armónica es que se elímina el filtro paso-baja de entrada y todos los posibles rangos de mezclado armónica se presentan en la entrada del analizador de espectro. Por lo que existe considerable ambiguedad en la presentación que algunas señales pueden aparecer en mas de un punto en la presentación, varias tecnicas de identificar senales pueden discernir entre correctas e incorrectas; pero la mejor es colocar un filtro externo pasobanda entre el sistema que está siendo probado y el analizador de espectro, con lo que se eliminan muchas señales espurias. Un ejemplo de analizador de espectro se muestra en la figura 9-18.

9-4 2 Analizadores de espectro con transformada de Fourier

La explicación del análisis espectral hasta este punto comprende la manipu ación de la señal por analizarse mediante un fittrado paso banda, filtrados estrechos, trasla ción de frecuencia y varias combinaciones de estas técnicas. Hay metodos matemáticos para calcular el espectro de una señal si la señal se reduce a una ecuación matemática o a un conjunto de puntos dado. El método matemático más directo es la transformada de Fourier. Una señal que se pueda representar como una ecuación, una gráfica o un conjunto de puntos datos donde la variable independiente es el tiempo puede ser transformada en otra ecuación, gráfica o conjunto de puntos dato donde la varia ble independiente es la frecuencia. La transformación produce el espectro de la forma

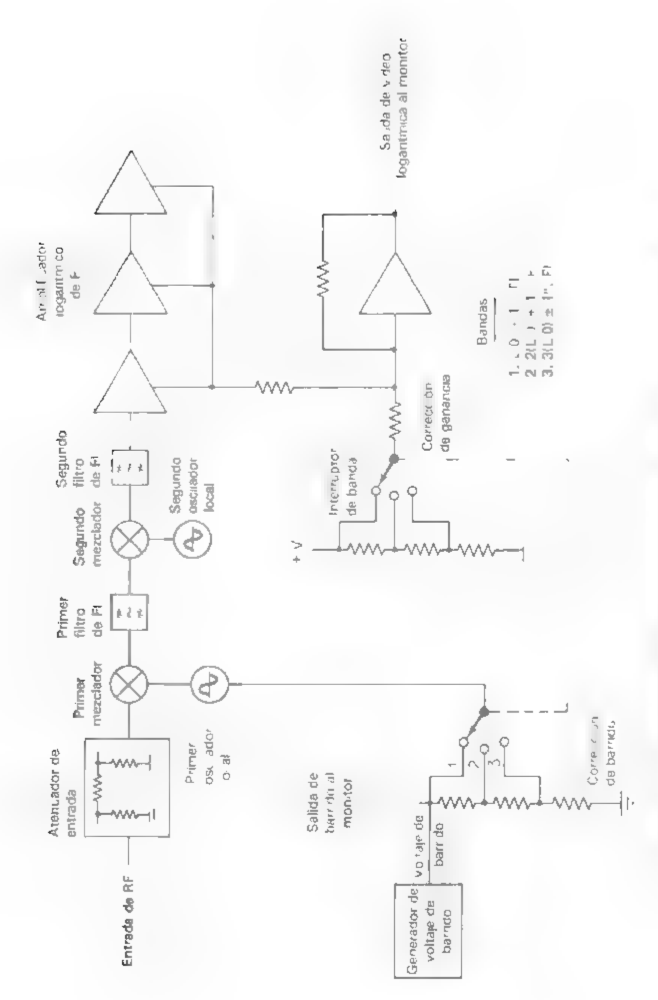


Figure 9-17 Analizador de expectro utilizando e mezclado de armonica mostrando todos los circuitos correspondientes

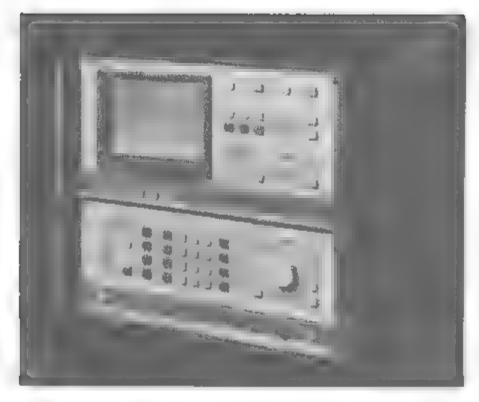


Figura 9-18 Ejemplo de un analizador de espectro.

de onda. Si una señal se transforma en un conjunto de puntos dato matemáticos mediante la digitalización de una señal analógica, se puede programar una computadora digital para obtener la transformada de Fourier, con la cual se calcularía el espectro de la forma de onda. El metodo para calcular el espectro se llama algoritmo, y el más eficaz para una computadora digital es la transformada de Fourier rápida IFR. Recuerdose que con el analizador de espectro TFR digital los datos se digitalizan; despues de lo cual, el espectro se calcula en lugar del espectro derivado a partir de la señal real presente. Si se utilizan algoritmos muy especializados el tiempo de retraso a partir de que ocurre la señal real y presentación del espectro puede ser largo.

Una muestra de la señal por analizarse se digitaliza mediante cualquier método apropiado de conversión analógica-digital (capítulos 6 y 7). El resultado de esta conversión, es un conjunto de números digitales que representan la amplitud de la onda de entrada como una función del tiempo, sobre un tiempo específico se almacena en memoria y el espectro se calcula a partir de este conjunto de datos. El conjunto de números que representa la entrada digitalizada se llama "registro de tiempo" de la entrada Nótese que el espectro se puede calcular en cualquier tiempo después de realizar la conversión analógica-digital. Ya que la computadora requiere una cantidad finita de tiempo para calcular el espectro, la exhibición de éste ocurre poco después que se presenta la onda de entrada. Al comparar esto con el analizador de espectro convencional descrito anteriormente en esta sección, donde la señal se analizó con muy poco retraso, apenas el que era necesario para la propagación por el analizador de espectro. El analizador de espectro convencional se llama analizador de espectro "en tiempo real"; en tanto que el analizador que utiliza un algoritmo de computadora y una conversión analógica-digital se denomina analizador de espectro TFR. Se le da otros nombres como "analizador digital de espectro" y "analizador Fourier".

El analizador de espectro TFR puede ser una herramienta muy potente sin llegar a ser muy cara, ya que el poder del analizador proviene de algoritmos de computadora que se pueden meiorai sin aumentar grandes cantidades de circuitos al analizador. Por supuesto, el analizador no es mejor que sus convertidores analógico-digital o la cantidad de memoria. Otra ventaja que se aprovecha para mejorar el poder del analizador TFR es que la señal de entrada se captura y "congela" en el tiempo. Entonces, se pueden efectuar operaciones matemáticas grandes y complejas sobre la señal de entrada.

A pesar de que el analizador TFR es potencialmente una unidad poderosa, hay algunas limitaciones inherentes a la técnica. Primera, la transformada de Fourier rapida no es una transformada continua verdadera sino que produce una transformada de resolución finita. Esto significa que el espectro solo se encuentra en intervalos específicos. La naturaleza del espectro sólo es inferible entre los intervalos. Por lo general, la naturaleza de la onda a analizarse permite nacer una simple interpolación entre las lineas discretas del espectro. Sin embargo, para algunas formas de onda esta con sideración produce resultados erróneos.

El analizador TFR muestrea la señal de entrada a un periodo específico, esto se conoce como ventana. La señal por analizarse se considera como señal periodica, donde

la señal digitalizada dentro de la ventana se repite indefinidamente.

Para tener una idea de como afecta esto al analizador de espectro IFR, cons.dérese que una señal se muestrea y digitaliza durante 1 s. El analizador de espectro tiene 1 s de datos para calcular el espectro. Si la señal fuera una que cambiara muy lenta mente, el 1 s de datos no contendrá la suficiente información acerca de los cambios de la señal necesarios para realizar con exactitud el cálculo de espectro. Sin embargo, si la senal fuera una señal cambiante rapida, el 1 s de muestreo proporcionaria demasiados datos, cubriendo muchos ciclos de la onda periódica, algunos de ellos, posiblemente redundantes, para calcular un espectro exacto. Mientras más datos estén disponibles, más informacion se puede obtener del espectro. Una señal que cambia lentamente se puede describir solamente con componentes de frecuencia baja. Las señales que cambian rápidamente requieren componentes espectrales de frecuencia alta. Si se obtuviera 1 s de datos, el cálculo del espectro puede generarse con información espectral o resolución de 1 Hz. El analizador de espectro TFR calcula el espectro como si los datos muestreados dentro de la ventana se repitiesen indefinidamente. Estoes por que no se conoce nada de la señal de entrada fuera de ventana muestreada, y esta consideración es necesaria. Si el tiempo de la ventana se escoge con cuidado de modo que se disponga de datos suficientes, se puede realizar un cálculo del espectro

La resolución más estrecha posible de una señal muestreada es

$$f_r = \frac{1}{T}$$

donde f, es la resolucion de frecuencia y T el tiempo de la ventana muestreada.

El numero de puntos dato dentro de la ventana afecta la calidad del espectro cal culado. El teorema de muestreo de Nyquist establece que la componente de frecuencia más alta de una señal compleja que se puede muestrear con exactitud debe ser la mitad de la velocidad de muestreo. Relacionando esto con el ejemplo si se obtuviera 1 s de datos a la velocidad de muestreo de 1 kHz, el espectro calculado tendría un rango de 1 a 500 Hz, con un punto espectral exh.bido cada 1 Hz; por consiguiente, se visualizarían 500 puntos.

El rango de frecuencia a la entrada del analizador de espectro TFR se debe restringir a no más de un medio de la frecuencia de muestreo, para prevenir la generación de componentes espectrales espurias llamadas componentes ocultas. Este requisito es similar a cualquier sistema muestreado, excepto que las componentes ocultas son completamente visibles en la presentación del espectro.

La resolución de la conversión analógica-digital afecta la cahdad del calculo del espectro. Mientras más tina sea la resolución de la conversión digital de los da os, más exacta será la presentación del espectro calculado. Aproximadamente, la relación del incremento más grande con respecto al incremento más pequeno que se pue de detectar por la conversión analógica digital se llama rango dinámico y, normalmente, se expresa en decibeles. Esto se puede representar como

$$R_d = 20 \log 2^h$$

donde N es el número de bits en la digitalización.

El rango dinamico representa la diferencia en e, nivel entre la señal más grande que se puede medir sin sobrecargar y la señal más pequeña que se puede exhibir con la más grande. En esencia es lo mismo que la definición de rango dinámico aplicado al analizador de espectro en tiempo real. Recuerdese que en el analizador de espectro en tiempo real, la condición de sobrecarga se representó por la generación de productos de intermodulación que aparece en la pantalla del analizador de espectro. El nivel más bajo del rango dinámico se limito por el nivel de ruido del analizador. Hay un tipo de ruido relacionado con la conversión analogica-digital llamado ruido cuantizable, el cual se explico en capítulos previos, y es el factor limitante para señales pequenas en el analizador de espectro. Les Por consiguiente, ambos tipos de analizadores están limitados en el extremo alto por la sobrecarga y en el extremo bajo por el ruido.

EJEMPLO 9-3

¿Que reso uc on, trecuencia total de exhibición y rango dinámico se tendra disponible de una señal de entrada que se muestreo dirante 4 s a una velocidad de mues treo de 20 kHz con una conversión de 10-bit?

SOLUCION La resolución de cálculo del espectro es el recíptoco de la ventana muestra y es

$$f = \frac{1}{I} = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ Hz}$$

La frecuencia espectral calculada maxima es una mitad de la trecuencia de muestreo y es

$$f_h = \frac{f_s}{2} = \frac{20 \text{ kHz}}{2} - 10 \text{ kHz}$$

El rango dinámico es

$$R_d = 20 \log 2^N = 20 \log 1.024 = 60 \text{ dB}$$

Para tener una idea mas clara del número de muestras y la cantidad de datos de computadora comprendidos en el calculo del espectro con la 11 R, determinese el numero de muestras y bits requeridos para el ejemplo 9-3. Cuatro segundos de datos muestreados a una velocidad de 20-kHz darían como resultado 80 000 palabras de dato. Ya que cada palabra de dato es una conversión analogica digital de 10 bit, 800 000 bits de datos de computadora calculados se manejarían en el conjunto de datos de entrada.

Debido a que el analizador de espectro IFR toma muestras fijas de la señal deseada por analizar, la determinación del espectro resultante representa un espectro de función periódica, donde la muestra se repite indefinidamente. La muestra representa una ventana y los datos se consideran como una función periódica, donde en la ventana se repiten. Por lo tanto, la exhibición del espectro se realiza a base de lineas separadas por 1/I hertz, donde T es la duración de la ventana. La forma de ésta afecta el espectro en cierto grado dependiendo del tipo de onda que se analice. El tipo de ventana mas simple se representa por un interruptor prendido/apagado. Esto es, el interruptor se activa, la senal se digitaliza y el interruptor se cierra. En una onda repetida, este muestreo puede contener repentinas cuando enciende o apaga. Este tipo de ventana produce la mayor distorsión; sin embargo, en muchos casos esta ventana no produce problemas significativos. En algunas ondas, en las que la ventana encendida apagada (algunas veces llamada ventana uniforme o ventana rectangular) produce una degradación maceptable del espectro calculado.

La solución al problema en las ventanas es no abrirla repentinamente sino en for ma gradual. En lugar de un interruptor encendido, apagado, se utiliza un atenuador variable, el cual se abre como una valvula y admite la señal por digitalizar. Esto reduce la transición repentina que se debe al simple cambio encendido, apagado de la senal de entrada.

Aun cuando la válvula se abre, atecta la distorsion producida por el muestreo. Se pueden utilizar varias funciones matemáticas para controlar la apertura de la válvula y mínimizar la distorsión de ciertas ondas.

I a figura 9-19 muestra algunas ventanas comunes y sus ecuaciones matemáticas.

La ventana rectangular o ventana uniforme suelen utilizarse para transitorios. Para ondas senoidales y funciones periódicas sin muchas armónicas, se puede utilizar la ventana Hamming. Sin embargo, se presentan varios problemas sutiles con la ventana Hamming por lo que se utiliza una ventana Hann o "plana" en la parte superior cuando las inexactitudes introducidas por la ventana Hamming son inaceptables. I a mayoría de los analizadores de espectro TFR ofrecen varias ventanas seleccionables.

El análisis espectral con TFR se restringe principalmente a analizadores de bajas frecuencias debido a las limitaciones de velocidad de los convertidores analógico-digital. En el capitulo 7 se expuso la conversion A/D rapida para atilizarla en osciloscopios digitalizados, pero estos convertidores se limitaron a 8 bits. Para obtener un rango dinámico razonable se necesitan 10 o más bits para la conversión digital. Esto dificulta la velocidad de la conversión analogica-digital y descarta el uso de algunos convertidores más rapidos, como el de rátaga. Generalmente los analizadores TFR se limitan a frecuencias inferiores a 500 kHz.

Ventana rectangular =
$$\begin{cases} 1 & \text{i.i.} & n \leq \frac{N-1}{2} \\ 0 & \text{cualquier otro caso} \end{cases}$$
Ventana Hamming =
$$\begin{cases} 0.5 + 0.5 \cos \frac{2\pi n}{N-1}; & n \leq \frac{N}{2} \\ 0 & \text{cualquier otro caso} \end{cases}$$
Ventana Hamming =
$$\begin{cases} 0.54 + 0.46 \cos \frac{2\pi n}{N-1}, & n \leq \frac{N}{2} \\ 0 & \text{cualquier otro caso} \end{cases}$$

n Numero muestra

N = Muestras totales

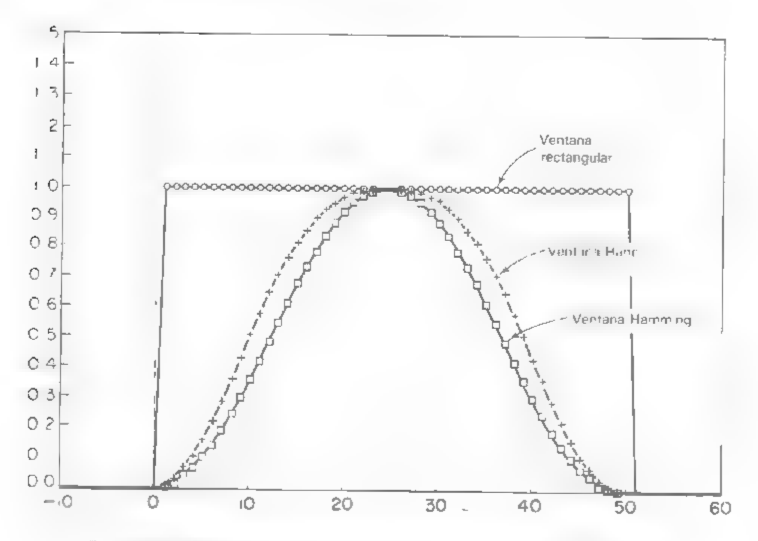


Figura 9-19 Funciones de ventana mas comunes y sus fórmulas matemáticas

La figura 9-20 muestra un diagrama en bloque de un tipo de analizador de espectro TFR. A la entrada del analizador de espectro hay un filtro paso baja el cual evita las componentes ocultas. En muchos casos es un filtro seleccionado automáticamente con una frecuencia de corte determinada por el ajuste de parámetros del analizador de espectro. Un atenuador sigue al filtro paso-baja, el cual fija el nivel de la señal alimentada en el convertidor analógico-digital para prevenir una sobrecarga en el convertidor. Maximizar el rango dinámico del analizador de espectro es tan importante que muchos instrumentos ajustan automáticamente el atenuador al valor óptimo. Para esto se monitorea la salida del convertidor A/D con un computador y se ajusta

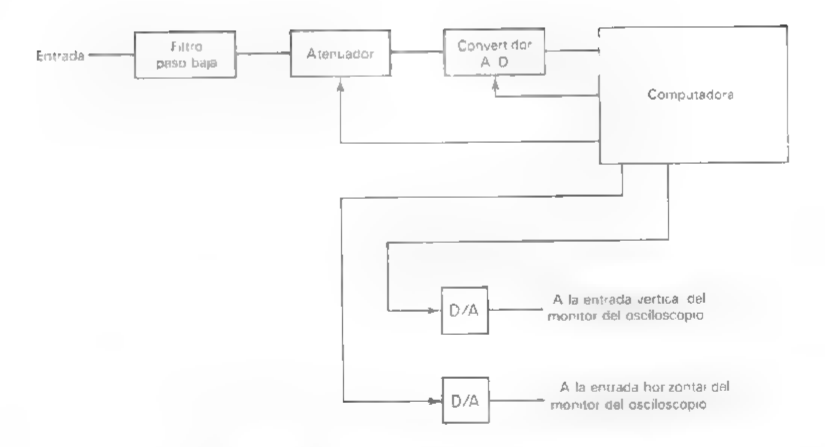


Figura 9-20 Diagrama de bloque de un analizador de espectro de transformada de Fourier rapida.

el atenuador para permitir la señal de entrada más grande sin sobrecarga. El convertidor analogico digital sigue a continuación del filtro paso-baja. Las palabras dato con vertidas se almacenan en la memoria del computador para el cálculo. La razón de muestreo, el tiempo de ventana y el tiempo de inicio se determinan por la posición de los controles del panel frontal y el microprocesador.

Una vez que se digitalizan todas las muestras, se inicia el cálculo de la TFR. Las componentes espectrales se calculan y los valores se almacenan en la memor a del computador. Las muestras espectrales se recuperan de la memoria, alimentándolos al convertidor digital analógico, y se presentan en un CRT.

El algoritmo utilizado por la computadora determina la naturaleza de la visualización, el rango de frecuencia, la resolución, los niveles de amplitud de entrada y demas. Las ventanas de muestreo se pueden modificar para mejorar la presentación espectral. Las tecnicas de promediado pueden incrementar la capacidad de la señal-ruido del analizador. A diferencia del analizador de espectro en tiempo real, todo esto se logra sin filtros adicionales, circuitos de fase fija, ni complicados circuitos electricos para conmutación.

Dado que el analizador contiene un computador con el fin de realizar el algoritmo TFR, este se puede utilizar para efectuar otras operaciones matemáticas en la presentación del monitor espectral. Como ejemplo, los resultados de varios espectros se pueden promediar para mejorar las presentaciones no bien definidas. Se pueden emplear "promedios" más complejos, como la raiz media cuadrada para reducir los efectos de una senal ruidosa. Todas las rutinas para promedios requieren tiempo adicional para obtener datos y calcular la TFR y el promedio. Sin embargo, el resultado es una considerable mejoría en la determinación del espectro. Los más altos niveles de ejecucion de un analizador de espectro TFR se consiguen con estos métodos estadísticos

312 Analisis de señal Capitulo 9

9-4.3 Aplicaciones del analizador de espectro

El analizador de espectro (figura 9-18) es ana herramienta poderosa que tiene muchas aplicaciones. Para quien nunca lo ha utilizado, tales aplicaciones pueden ser faciles aparentemente. Para ilustrar algunas de las aplicaciones, se presentan las señales siguientes, sus descripciones, y la presentación del analizador de espectro, mostradas en la figura 9-21.

- a) Senoidal pura sin modulación ni distorsión armónica. Esta señal se caracteriza por tener una sola línea espectral, sin importar cual sea la dispersión del analizador de espectro o el ancho de banda del filtro de FI.
- b) Modulación en amplitud. Cuando una portadora se modula por medio de modulación en amplitud, se generan dos bandas laterales, una debajo y otra arriba de la frecuencia portadora. La separación en frecuencia entre la portadora y las bandas laterales es igual a la frecuencia de modulación. La potencia contenida en las

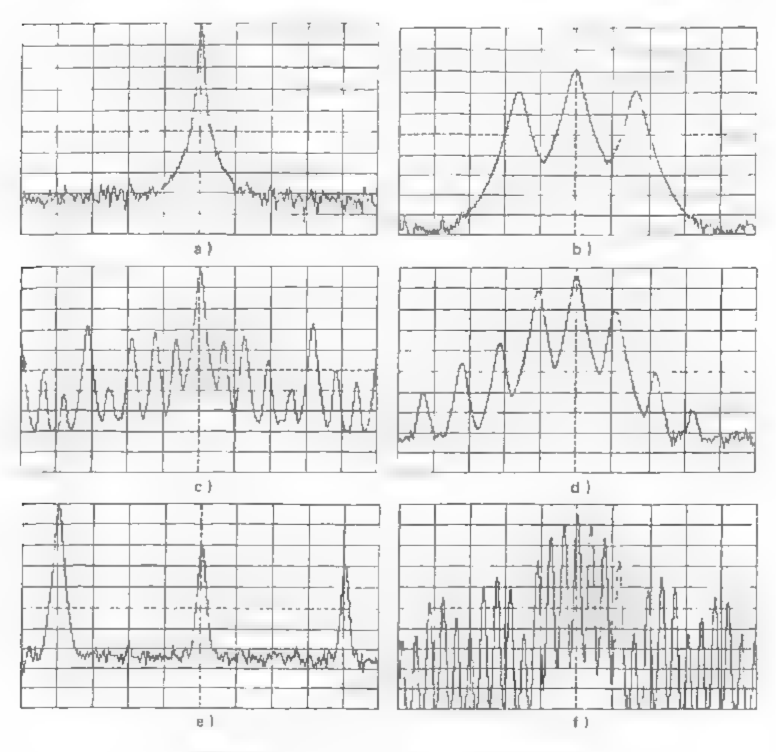


Figura 9-21 Aphicaciones del analizador de espectro

- bandas laterales depende del porcentaje de modulación. Cien por ciento de la modulación produce bandas laterales que están a 6 dB abajo de la portadora. La amplitud de la portadora, por otro lado, no cambia, sea cual sea el porcentaje de modulación.
- c) Modulación en frecuencia. La modulación en frecuencia de una portadora produce bandas laterales que se centran alrededor de la portadora como en el caso de la modulación en amplitud, excepto que se genera más de una banda lateral. El número de bandas laterales y la amplitud de éstas se describe por medio de fórmulas complejas basadas en las funciones Bessel. Las bandas laterales son multiplos de la frecuencia de modulación, y la amplitud de la portadora se afecta segun la cantidad de modulación aplicada. La cantidad precisa de modulación de frecuencia se puede determinar si la modulación se ajusta de manera que la amplitud de la portadora u otras bandas laterales vaya a cero.
- d) Espectro asimétrico. La generación de un espectro que no es simétrico cerca de la portadora normalmente indica que ambas modulaciones en frecuencia y amplitud ocurren al mismo tiempo. Esto suele ocurrir en un sistema FM donde la banda de paso de un filtro no es plana y la frecuencia modulada deja pasar amplitud modulada. De la misma manera, la amplitud modulada aplicada a una porta dora que también causa inestabilidad en frecuencia, la cual es un problema común con circuitos de fase fija, ocasiona un espectro similar.
- e) Distorsión armónica. Las armónicas aparecen como señales adicionales en la pantalla del analizador de espectro a múltiplos de la frecuencia portadora. Frecuentemente se requiere que el contenido de armónica de una señal se conserve bajo, del orden de 60 dB o más abajo de la portadora. Por ejemplo, esto puede requerirse en un transmisor operando a una frecuencia asignada que no interfiera con otros servicios de radio al doble de la frecuencia asignada que se puede localizar cerca del transmisor.
- f) Modulación por pulsos. La modulación por pulsos fue la primera aplicación del analizador de espectro. Determinar la modulación por pulsos de los transmisores de radar fue una tarca difícil en los inicios del radar, y el analizador de espectro se utilizó para evaluar la calidad de la modulación por pulsos. El espectro de un pulso con amplitud rectangular se ilustra en la figura 9-21f. La estructura de las bandas laterales muestra los tiempos de ascenso y descenso de la modulación por pulso; la simetría indica la presencia o ausencia de modulación en frecuencia, lo que es un problema con osciladores modulados como los usados con transmisores de radar de alta potencia.

BIBLIOGRAFIA

- 9 1 Engleson, Morris and Tewlewski, Fred, Spectrum Analyzer Theory and Applications. Dedham Mass.: Artech House, Inc., 1974.
- 9-2. The Fundamentals of Signal Analysis, Aplication note AN 243, Hewlett Packard Company, Palo Alto, Calif.
- 9-3 Hayward, W. H., Introduction to Radio Frequency Desing, capitulo 6 Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1982.

314 Análisis de señal Capítulo 9

9-4. Krauss, Herbert 1., Bostian, Charles W., and Raab, Frederick H., Solid State Radio Engineering, capitulos 2 y 7. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1980.

PROBLEMAS

- 9-1. ¿Cuál es el rango dinamico de un ana izador de espectro si el nivel de ruido en la pantalla es igual a -80 dBm y dos señales de -10 dBm producen productos de intermodulación de tercer orden que aparecen justamente arriba del ruido?
- 9-2. ¿Cual es la resolución de un analizador de espectro que utiliza un tiltro de I I con un ancho de banda de 30 kHz a 3 dB?
- 9-3. ¿Cual es la máxima velocidad de barrido en kilohertz por segundo que puede ser usada con un analizador de espectro sin introducir distorsión con un filtro gaussiano de 3-kHz?
- 9-4. Una sola banda lateral está en amplitud modulada con solo una banda lateral y sur porta dora. ¿Cómo debería aparecer esta modulación en la pantalla del analizador de espectro?
- 9-5. ¿Cómo serían los productos de intermodulación de tercer relativos orden a la entrada de un dispositivo si se aplicaron dos señales de 10 dBm al dispositivo con un punto de intercepción de tercer orden de +15 dBm?
- 9-6. ¿Cual es el rango dinamico de un analizador de espectro con un ancho de banda de 30-kHz a 3 dB, una figura de ruido de 15 dB, y un punto de intercepción de tercer orden de + 25 dBm?
- 9-7. ¿En que afecta colocar un atenuador fijo adelante en un analizador de espectro a) en el punto de intercepción de tercer orden, b) el rango dinamico; c) el coeficiente de ruido?
- 9-8. ¿Que rango de frecuencia se cubre con un analizador de espectro si se tiene una primera FI de 2050 MHz y una entrada de 0 a 1 000 MHz con un mezclado armonico cercano a la tercera armónica?
- 9-9. ¿Cuáles son la trecuencia y resolución maximas para un analizador utilizando una ventana de 1.5 s y una velocidad de muestreo de 100-kHz?
- 9-10. Comparese el tiempo de barrido de 0 Hz a 100 kHz sin pérdidas de exploración con un filtro de 100-Hz; con el tiempo mínimo requerido para muestrear el mismo rango de frecuencia con un analizador TFR.

Capítulo 9 Problemas 315

10

Contadores de frecuencia y mediciones de intervalos de tiempo

10 1 CONTADOR DE FRECUENCIA SIMPLE

Los patrones de tiempo y frecuencia (son esencialmente el mismo patrón para tiempo y frecuencia) son únicos en el sentido de que se pueden transmitir por radio desde una localidad a otra sin movimiento real del patrón. Por esto es posible tener la trazabilidad hasta el patrón primario sin dificultad. Además, se relaciona con la estructura del material, por lo que pueden duplicarse con facilidad en todo el mundo para permitir mediciones de gran exactitud en cualquier lugar. Debido a la relativa facilidad y exactitud con que se puede medir tiempo y frecuencia, los sistemas electrónicos se han desarrollado en torno a esta capacidad. Considérese por ejemplo, la tolerancia esperada de un equipo de radiotransmision. El espectro que requiere un radiotransmisor de dos vías de modulación de voz utilizando modulación en frecuencia es del orden de 15 kHz. Esto significa que si la trecuencia de la portadora del transmisor se mantiene con absoluta precisión, se puede asignar un canal de comunicación cada 15 kHz y optimizar el uso del espectro de radio. Debido a que se cuenta con técnicas de medición exactas y se puede disponer de los patrones, los canales de comunicación se asignan cada 20 kHz en la banda de UHF (450 MHz). Esto requiere una frecuencia portadora exacta y estable de sólo 5 kHz, lo cual es aproximadamente 0.001%, que se consigue con facilidad mediante modernos controles de frecuencia y técnicas de medición.

Aunque han estado disponibles patrones de frecuei da relativamen e estables durante muchos anos, las mediciones de frecuencia precisa no lan sico siempre una ta tea facil de efectuar. Las primeras mediciones de frecuencia requeriar patrones de precision, comparadores de frecuencia y osciladores de interpolación, as como glan habilidad del operador. Esto llegó a un abrupto fin con la introducción de la lógica digital y el desarrollo de los contadores de frecuencia.

La fig. ra 10-1 muestra el diagrama de bloques de un contador de frecuencia s m ple. Aunque se refiere como "simple", este contador basico es de gran precision si se construyen apropiadamente las partes. El contador de frecuencia opera con el pr. .cipio de permitir el paso de freccencia de entrada con una compuerta dentro del contador por un tiempo predeterminado. Como vía de Austración, si una frecuencia desconocida en arra hacia el contador mediante una compuerta 1 segundo (s), el nume ro de cuentas permitidas dentro del contador sería la frecuencia de la entrada. El termi no puerta proviene de que se utiliza una compuerta OR o AND para permitir que la entrada desconocida hacia ei contador se acumule. I a figura 10-2 ilustra las ondas aso ciadas con esta acción. Este ejemplo presenta una compuerta AND, aunque tambiense podria usar una compuerta OR en un circuito simila.. Un pulso de flanco positivo con un periodo de 1 s se aplica a una entrada de la compuerta AND. La duración del pulso de 1 s es un 1 lógico y la salida de la compuerta AND es la misma que la entradadesconocida. Cuando el pulso de 1 s regresa al 0 logico, la salida de la compuerta AND es cero. Entonces, 1 s de los pulsos de entrada desconocida se obtienen a la salidade la compuerta AND. Es necesario contat estos pulsos y presentar el resultado

Si la compuerta se abre 1 s la cuenta acumulada es igual a la frecuencia promedio de la entrada desconocida en hertz (Hz). Si, por ejemplo, la compuerta fuera abierta 10 s, la cuenta acumulada es la frecuencia promedio de 0.1 Hz. Por otro lado, si la compuerta fuera abierta 0.1 s, la cuenta es la frecuencia promedio en decimas de hertz. Cuando un contador de frecuencia tiene más de una compuerta para intervalo de tiempo

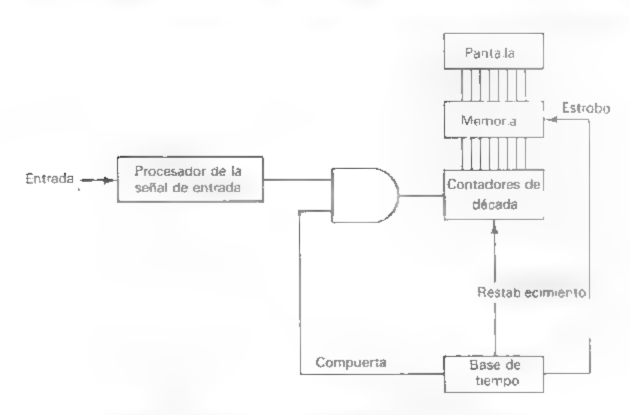


Figura 10-1. Diagrama de bloques básico de un contador de frecuencia

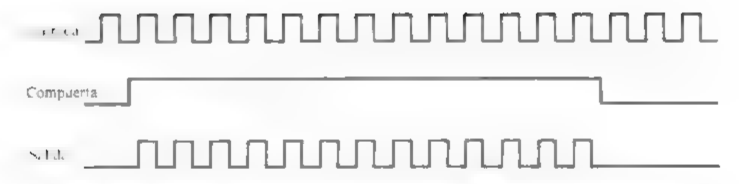


Figura 10-2. Lorma de onda asociada con la función del tiempo de compuerta de un contador de frequencia

disponible, el punto decimal de la exhibición se conmuta con el selector de tiempo de la compuerta para corregir la frecuencia exhibida.

10-1.1 Contadores de exhibición

En la práctica, los circuitos de conteo se construyen con contadores de circuito integrado, pero conviene entender la operación interna de un contador digital

La parte principal de un contador de frecuencia es el contador de décadas, el cual se puede elaborar a partir de cuatro flip flops y una compuerta AND (figura 10-3). Este contador de décadas se llama contador de ondas, porque el reloj de un flip-flop se deriva de la salida de los flip-flops anteriores, lo cual requiere que los pulsos de reloj se propaguen a través del contador de la primera etapa hasta la ultima etapa. La ultima etapa, sin embargo, deriva su reloj de la primera etapa, la que reduce el retraso de propagación en cierto grado.

Un mejor método para la construccion de un contador es utilizar un contador sincrono (figura 10 4). Todos los relojes de los flip-flops han de conectarse juntos, lo que reduce el retraso de propagación y permite velocidad más alta de conteo.

La salida del contador en décadas sigue la secuencia de la figura 10-5 y se llama decimal codificado a binario (BCD). Esto significa que se emplea el código binario

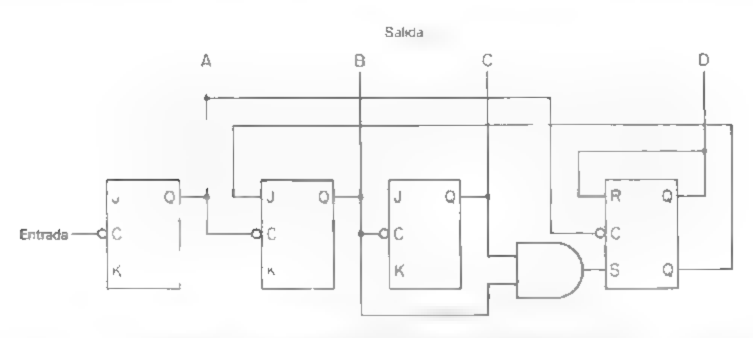


Figura 10-3. Contador de onda decimal codificado a binario.

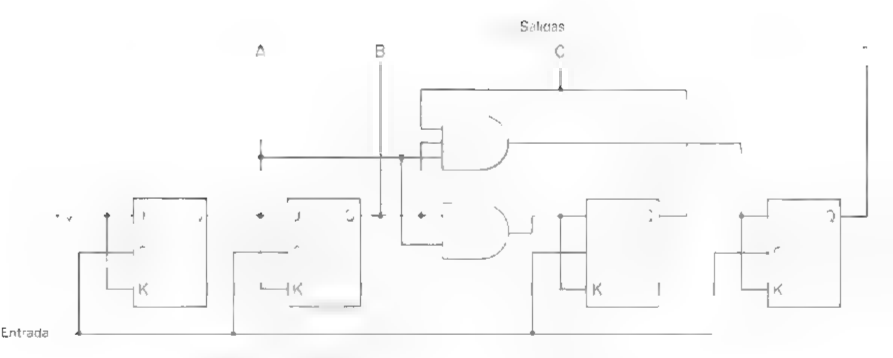


Figura 10-4. Diagrama logico de un contador sincrono binario.

norn al, excepto que cada dígito nada mas se define con valores entre 0 y 9, por e emplo, el decimal 138 es 0001 0111 1000 en BCD.

Cada contador BCD permite el conteo de una década, por lo cual los contadores BCD se deben conectar en cascada. Por ejemplo, se requieren tres contadores BCD conectados en cascada para contar de 0 a 999. Existen dos métodos para esta conexión conectar en cascada de onda y sincrona. La conexión en cascada de onda por lo general se reserva para contadores de onda, desafortunadamente, retarda aun mas el contador de onda. Con excepción de los contadores de frecuencia baja, el contador de onda no se utiliza en equipos de medición de frecuencia profesionales. La conexión de onda requiere que la ultima salida del contador menos significativo maneje la entrada de reloj del contador mas significativo siguiente (figura 10-6). La entrada de reloj a la siguiente etapa debe responder al borde negativo del reloj como el último bir, lo que da un peso binar o de 8, y va abajo en la transición de 9 a 0.

El contador s'nerono tiene una cuenta terminal o acurreo de salida con el proposito de conectar contadores en cascada (figura 10-7). Esta salida va a un I logico después que el reloj cambia el estado del contador a 9. Esta salida habilita el contador siguiente, que se incrementa con el pulso del reloj siguiente. Esto asegura que los estados del contador coincidan con el reloj y preserve la operación del contador síncrono

Retoj	Estado del contador				
	D	C	8	Α	
1 2	0	0	0	1	
3	ŏ	Ö	1	1	
4 5	0	1	0	1	
€ 7	0	1	1	0	
8	1	Ó	0	0	Figura 10-5. Secuencia de conteo decimal codificado a
10	Ó	Ö	Ö	0	binario

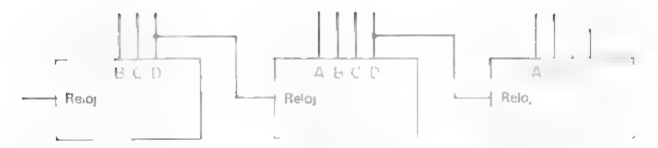


Figura 10-6. Contadores de onda en cascada

cuando los contadores se conecten en cascada. Si se conectan mas de dos contadores en cascada, el requisito para que cambien de estado todos los contadores menos significativos deben estar en 9. Algunos contadores de circuito integrado que ten internamente con circuitos logicos en cascada que propagan el estado "nueve" la partir de los digitos menos significacivos a traves de todos los contadores que intervienen hasta el digito mas significacivo. Cuando existe un numero grande de contadores conecía dos en cascada, el retraso puede limitar la frecuencia de conteo del contador; por lo tanto, para reducir el retraso de propagación se utiliza la tecnica clamada vista hacia adelante o acarreo hacia adelante.

La información BCD disponible de la salida del contador se debe en algur a forma de presentación visible. Tal conversión depende del tipo de visualización deseada. Por e emplo, la conversión de BCD en la mas comun exhibición de siete segmentos requiere un solo circuito integrado no muy caro. La figura 10-8 muestra un contador de 4 bit incluvendo la conversión de codigo de siete segmentos.

Es conveniente que el contador de frecuencia muestre sus datos de manera continua. Puesto que el contador se restaura en cero y permite contar durante el periodo de compuerta, en este liempo la salida del contador camb a constan emente. La salida del contador no puede exhibir durante ese periodo pues seria minteligible. Por esto, la cuenta al final del periodo de medición se almacena en una simple memoria y se exhibe durante el siguiente periodo de conteo, despues del cual se almacena la siguiente cuenta en la memor a y es presentada. Se necesita esta memoria para al nacen ar 4 bits, la palabra BCD completa, para cada decada del contador y normalmense toman solo 4 bit, que consiste en cuatro flip flops tipo D, todos juntos conectacos al reloj, con cada flip-flop almacenando 1 bit de datos.

En terminos generales la logica die tal no suministra la corriente que requiere la exhibición. Incluso los monitores requieren de una cantidad minima de energia tales como los de cristal·líquido, necesitan senales especiales que no estan disponibles facilmen e de la salida del codificador. Por esto, se incluye una guia del amplificador para el exhibidor entre el contador de décadas y los exhibidores.

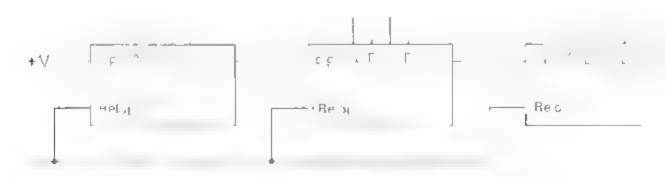


Figura 10-7. Contadores sincronos en cascada

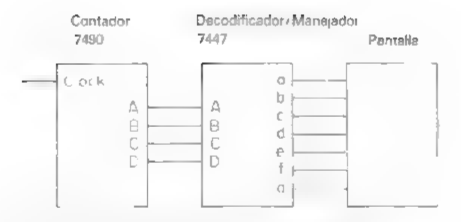


Figura 10-8. Diagrama de bloque de un contador de decadas en interface con una pantalla de siete segmentos

Para os contadores que requieren un gran número de digitos, por lo general 10 o mas, existen varias tecnicas que reducen los requerimientos de hardware (uno de los cuales se muestra en la figura 10-9). Esta técnica se llama multiplexada de la pantatla y reduce el numero de amplificadores y decodificadores que necesitan los grandes contadores. En este ejemplo se colocan un decod, ficador com un y un amplificador con todos los digitos desplegados. Un multiplexor selecciona los datos BCD desde uno de los reguladores y conduce estos datos a la entrada del decodificador de siete segmentos. La información decodificada de siete segmentos se aplica al despliegue ade cuado. El proceso completo se maneja por un oscilador y un contador conjunto lla mado contador y oscilador de búsqueda, que manejan todo el proceso. Cuando se hace este proceso a una velocidad rápida, la presentación aparece a la vista cons, antemente. Pareceria que incluir el multiplexor oscilador de busqueda, y manejadores de la pantalla multiplexada dificilmente valen la pena para anorrar algunos simples decodificadores; sin embargo, esta técnica tiene ventajas significativas cuando los circuitos del contador de frecuencia se integran dentro de un solo circuito integrado (CI) de silicio.

Considerese un contador de frecuencia de 10 digitos. Esta escala se puede integrar en un solo CI de silicio; se requeririan 70 salidas solo para lecturas si son del tipo de siete segmen os. Añadase a esto la al mentación y herra, una entrada de base de tiempo, y otras entradas necesarias para el contador de frecuencia, resultaria un CI de 80 o más pines, muy caro. La salida de la lectura se puede multiplexar con siete salidas para los segmentos y una salida binaria de 4 bits para seleccionar cada dígito. Esto representa solo 11 pines de salida para la interface de la pantalla. Ai aumentar los demás pines que se requieren, se tiene un tamaño de CI manejable con la tecnolo gía de empaque convencional.

10-1.2 Base de tiempo

La base de tiempo controla la secuencia de eventos en el contador de frecuencia la cual debe proporcionar los tiempos para lo sigmente restablecer el contador, abrir la compuerta de conteo, cerrar la compuerta de conteo y almacenar la frecuencia contada en el latch. El restablecimiento del contador y el almacenado de la cuenta no son eventos críticos siempre que ocurran antes y después del periodo de compuerta,

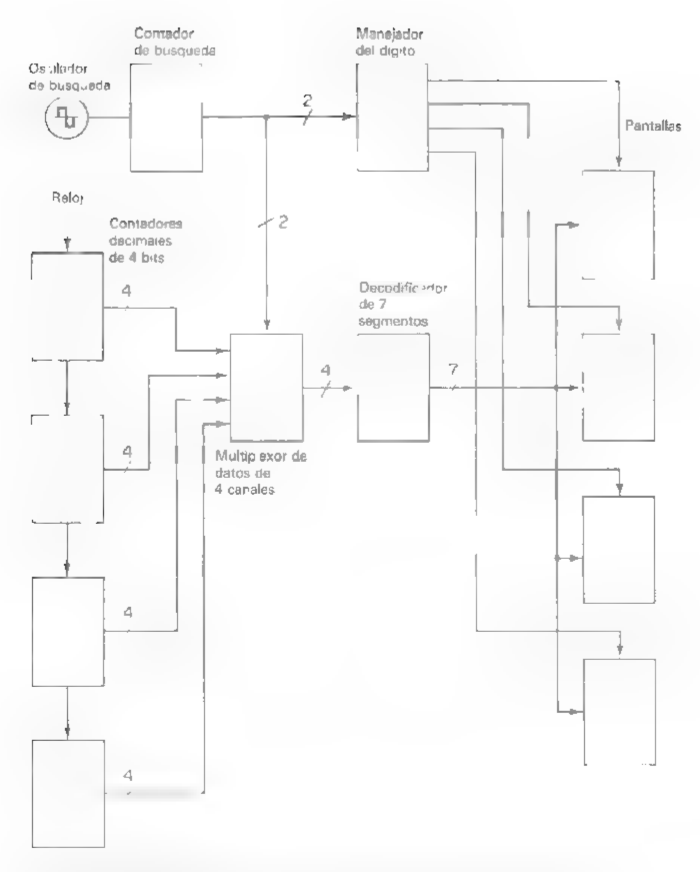


Figura 10-9. Diagrama de bloques de una pantalia multiplexada usada en un contador de frecuencia.

respectivamente. I a apertura y cierre de la compuerta de conteo determina la exactitud del contador de frecuencia y son muy criticas en su central de tiempo.

Puesto que la exactitud del contador de frecuencia depende de la exactitud de las senales de base de tiempo, esta opera mediante la exactitud de un oscilador de cristal controlado. Este elemento normalmente es un oscilador de cristal compensado en temperatura que opera a varios meganertz. Se podría utilizar un cristal de temperatura controlada a fin de proporcionar una exactitud similar, excepto que el control de temperatura requiere un periodo relativamente largo (más de 24 h) después de la aplicación inicial de potencia para estabilizarse. El oscilador compensado en temperatura

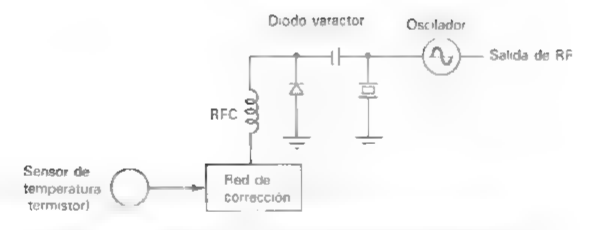


Figura 10-10. D'agrama de bioque de un oscilador de cristal compensado en temperatura

no necesita la aplicación de potencia para dar la frecuencia correcta y está disponible para usarlo de inmediato después de encendido. La figura 10-10 muestra el diagrama simplificado de un oscilador de cristal compensado en temperatura. Un oscilador de cristal convencional se utiliza como el bloque de construcción básico del oscilador compensado, excepto que se coloca un diodo varactor a través del cristal. El varactor permite que la frecuencia del oscilador cambie cada minuto. El error de la frecuencia del oscilador de cristal se caracteriza por la temperatura de operación deseada, y la característica del error se almacena en una red de corrección. Esto puede ser con una técnica de almacenamiento digital o con un circuito analógico con características no lineales. La temperatura ambiente se alimenta a la red de corrección, lo que ajusta la frecuencia del oscilador variando el voltaje del varactor en función de la temperatura.

Además de la variación de temperatura de la frecuencia del oscilador de cristal, los cristales de cuarzo se alteran con el tiempo y cambian de frecuencia durante ese lapso. Los cambios no deseados de frecuencia se pueden reducir con técnicas especiales de fabricación de cristales, pero aun pueden ser tan altas de 5×10^{-7} partes por año. Esto se puede compensar por medio de recalibraciones periódicas.

Muchos osciladores de cristal compensados en temperatura cuentan con la capacidad de ser ajustados electrónicamente. Si el contador de frecuencia tiene una salida de frecuencia patrón comparable con un patrón de frecuencia de radiotransmisión disponible, la frecuencia del oscilador de la base de tiempo en el contador de frecuencia se puede ajustar de 1 parte en 10°.

Se requieren tres salidas de la base de tiempo: un pulso de restablecimiento, un pulso de compuerta y un pulso de estrobo (fijo), en ese orden. La figura 10-11 muestra un circuito simple para generar los tres pulsos sin traslapar. El oscilador de cristal se divide en potencias de diez, ya que el periodo de la frecuencia del cristal es mucho más corto que el tiempo de compuerta deseado. El divisor digital final es un contador binario de 4-bit que tiene 16 estados. El estado cero del contador se decodifica para proporcionar el pulso de restablecimiento para el contador de frecuencia. El estado 2 se decodifica a fin de dar el pulso que abre la compuerta. El estado 1 no se usa, de manera que genera un retraso después del pulso de restablecimiento para permitir que los contadores se recuperen por completo del restablecimiento. La compuerta permanece abierta 10 pulsos de reloj, y entonces el estado 12 del contador se decodifica para proporcionar el pulso que cierra la compuerta. El estado 13 del contador no se decodifica, a fin de proporcionar un periodo de retraso antes de que el contador se

al nacenze i el la ch durante el estado 14. El estado 15 no se decod fica y da el tiempo necesario para que no haya traslapes entre el almacenamiento y los pulsos de restable elmiento, el cual ocurre enseguida del estado 15 del contador.

Es importante que el retraso de propagación del reloj de entrada al inicio de los pulsos de abrir y cerrar sea el mismo para cada uno, de modo que la compuerta sea idéntica al número correcto de pu sos de reloj. Esto requiere una logica rápida y dise no cuidadoso.

La mayoria de los con adores de frecuencia tienen varios intervalos de tiempo de compue, ta disponibles que se pueden seleccionar con un interruptor. Como se muestra en la figura 10-11, la entrada del contador binario se puede seleccionar de 1 Hz, 10 Hz, 100 Hz o 1 kHz. Estas frecuencias proporcionan tiempos de compuerta de 10, 1, 0.1 y 0.001 s, respectivamente.

10 1.3 Procesamiento de señales de entrada

No es factible asegurar que la entrada de frecuencia desconocida tenga el nivel lógico correcto para mane ar el contador de frecuencia, por lo cual se precisa un circuito de procesamiento. Normalmente comprende un amplificador que incrementa el nivel de la seña,, un atenuador para ajustar las variaciones en las amplitudes de entrada y un comparador para que reduzca el tiempo de subida lento de las ondas de entrada para proporcionar la operacion adecuada de los circuitos lógicos internos. En la figu

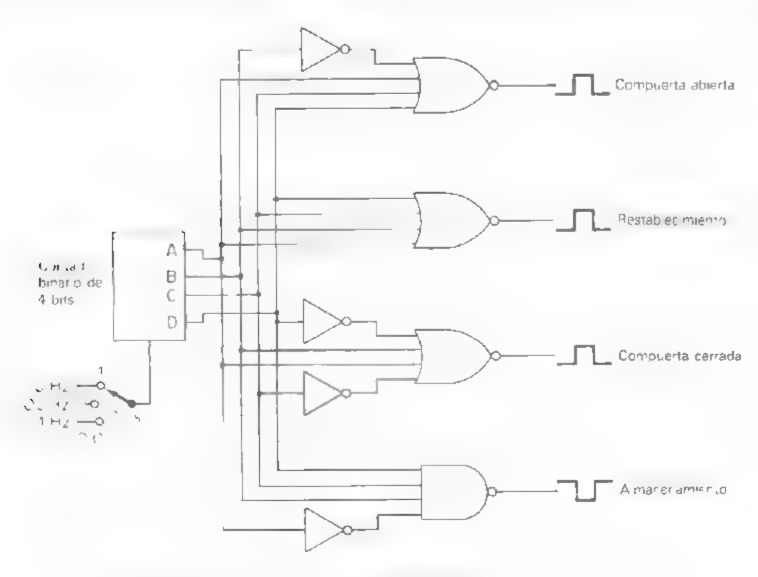


Figura 10-11. Diagrama logico de una base de tiempo para un coniador de frecuencia.

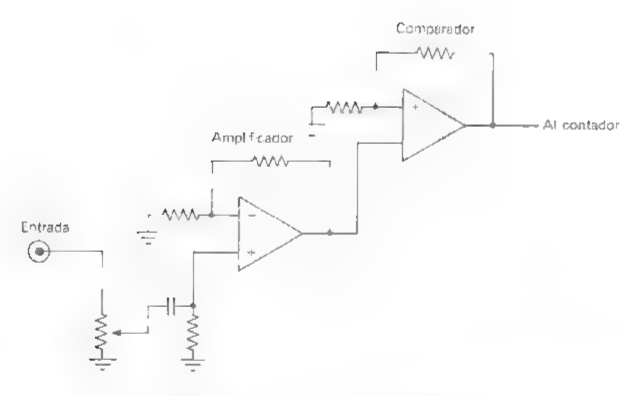


Figura 10-12. C reuitos de entrada para un contador de frecuencia simple

ra 10-12 se esquematiza un circuito de entrada de un contacor de frecuencia. Se puede utilizar este circuito para que con amplitudes de pocos milivolts sea disparado el con tador de frecuencia.

10-1.4 Mediciones de periodo

Si las señales de apertura y cerradura de compuerta sustituyeran a las dos señales de entrada, y una de las señales de reloj internas, una de las frecuencias disponibles de potencia de 10 Hz, se suministra a la compuerta de conteo, el intervalo de tiempo entre las dos señales se podría medir. El arreglo que resulta estable en mediciones de perio do se ve en la figura 10-13. Las señales de entrada se pueden procesar igual que las señales de entrada de conteo, y se puede utilizar el mismo circuito para mediciones de periodo. Un segundo circuito identico realizara la medición del periodo.

Otra medicion del periodo se puede realizar con una sola entrada. Esto sería para determinar el periodo de los pulsos y otras señales. En este modo de operacion, la señal de compuerta es la entrada, y los relojes de frecuencia internos se utilizan como fuentes de tiempo. Para medir el periodo de un pulso de onda, es necesario abrir la compuerta de conteo con la subida del pulso y cerrarlo con el borde de bajada del pulso. En el caso de un pulso negativo esto se invierte, esto es, abrir la compuerta con el borde negativo y cerrarla con e, borde positivo. Si los tiempos de subida y bajada del pulso de entrada son cortos comparado con la resolución de la medición del periodo, el punto de disparo real no es crítico. Un contador de frecuencia complejo tiene control independiente sobre el nivel de voltaje tanto de los bordes de subida como de bajada (figura 10-14), esto resulta en las mediciones más exactas y flexibles, este tipo de contador requiere la habilidad del operador y un método para observar los puntos de disparo, como con un osciloscopio. Puesto que la mayoría de las mediciones de periodo abarcan pulsos con tiempos de subida y bajada rapidos, una alternativa es un acoplador de ca a la señal de entrada, y abrir y cerrar la compuerta de conteo

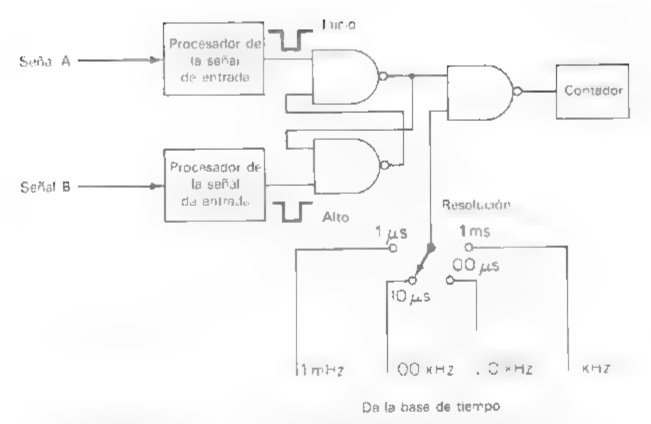


Figura 10-13. Configuración de circuito para real zar mediciones de periodo.

en las cruces en cero de la señal acoplada de ca. La figura 10-15 muestra una entrada de onda de pulso y los puntos de disparo resultantes después del acoplamiento de ca

Una medición de periodo muy importante es que se realiza para determinar la frecuencia. Esta medición no se hace con los hordes de subida y bajada sino a partir de un punto en el ciclo de entrada a, mismo punto en el siguiente ciclo, lo que es el periodo de la señal de entrada. En este caso, la compuerta se abre en un punto de la onda de entrada y se cierra en el mismo punto del siguiente ciclo. Esto se realiza de la siguiente manera. La señal de entrada se acopla en ca y un detector de cruces por cero dispara un flip-flop. El siguiente cruce en cero es de pendiente opuesta y no dispara

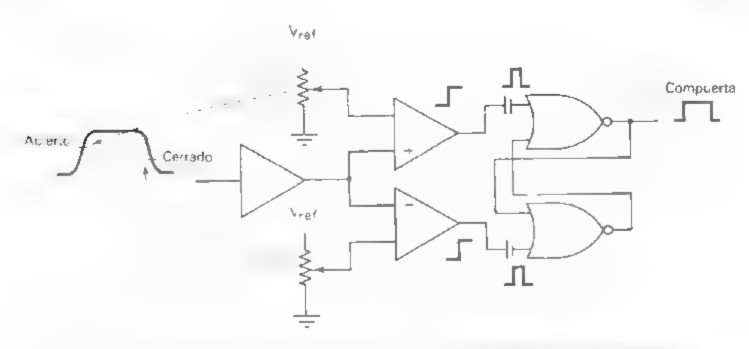


Figura 10-14. Circuitos de entrada de un contador de frecaencia con posibilidad de fijar los bordes de subida y bajada individualmente.

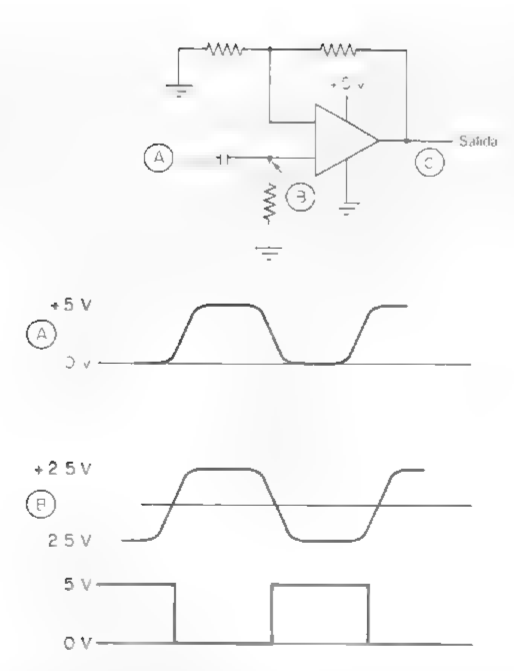
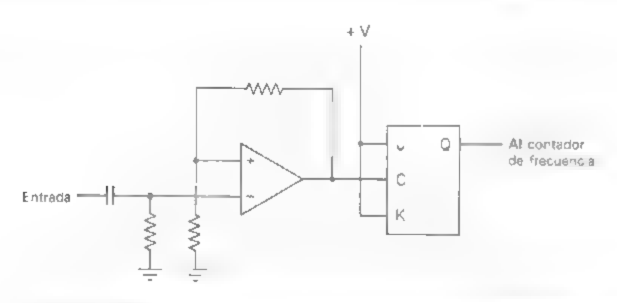


Figura 10-15. Detector de cruces en cero para un contador de frecuencia y ondas asociadas

el flip-flop. Sin embargo, el siguiente cruce por cero ocurre despues de un período igual al período de la onda de entrada y cambia al flip-flop, el cual proporciona un tiempo de compuerta identico al período de la onda de entrada (tigura 10-16).



Ligira 10-16. Con guitación de el reunto de entrada para medin el período de una onda.

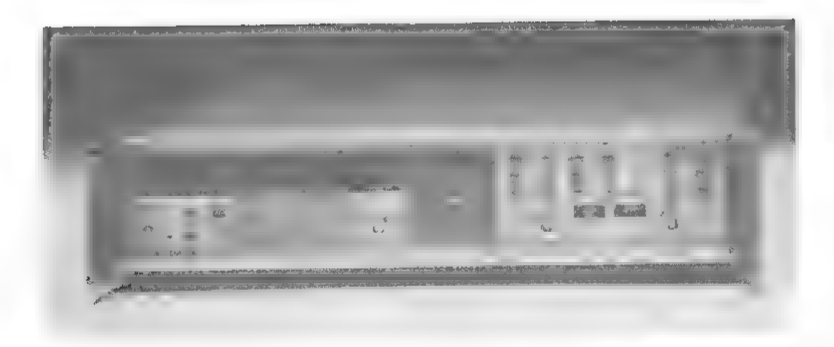


Figura 10-17. Contador calculador controlado por microprocesador. (Cortesia de Racal-Dana Instruments, Inc.)

El contador de laboratorio Uplco, figura 10-17, tiene tanto una entrada para la medición del período como un control independiente de disparo de tiempo de subida y bajada seleccionable mediante un interruptor en el panel frontal

10 2 ERRORES DE MEDICION

10-2.1 Error de compuerta

Las mediciones de tiempo y frecuencia se realizan por medio de un contador electró meo y estan sujetas a algunas mexactitudes inherentes al mismo instrumento. Un error instrumental muy comun es el error de compuerta, el cual ocarre siempre que se realizan mediciones de frecuencia y período. Para mediciones de frecuencia la compuerta principal se abre y se cierra por medio del pulso de salida del oscilador. Esto perinite que la señal de entrada pase hacia la compuerta y se cuente por los contadores de décadas. Si el puiso de compuerta no se sineroniza con la senal de entrada; hay de hecho, dos señales sin ninguna relación.

En la figura .0-18 el intervalo de compuerta se mú ca por una longitud de onda (c). La longitud de onda (a) y (b) representan la seña, de entrada en diferentes relaciones de fase respecto a la señal de compuerta. En un caso se cuentan seis pulsos, en cliotro solo se permite el paso a emco pulsos a través de la compuerta. Por esta razon se tiene i na cuenta ambigua de ± 1 en la medición. En la medición de frequencias

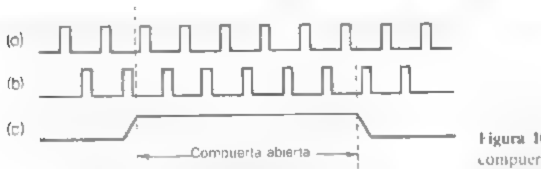


Figura 10-18. Error de compuerta

bajas el error de compuerta puede tener un efecto apreciable en los resultados. Tomese un caso donde se mide una frecuencia de 10 Hz y e. tiempo de compuerta es igual a 1 s (consideración razonable). Los contadores de decada indicar an una cuen a de 10 ± 1, esto es una mexactitud del 10%. Por lo tanto, son preferibles las mediciones de periodo a las mediciones de frecuencias bajas.

La línea divisoria entre las mediciones de frecuencia y periodo se puede determinar como sigue: sea

> f_c = frecuencia del cristal (o reloj) del instrumento. f_s = frecuencia de la señal de entrada desconocida.

En una medición de período el número de palsos contados es igual a

$$N_p - \frac{f_c}{f_c} \tag{10-1}$$

En ul a inedición de frecuencia con un tiempo de compuer a de 1-s el número de pulsos contados es

$$N_f = f_{\tau} \tag{10-2}$$

La frecuencia de cruce (f_o) a la cual $N_p - N_i$ es

$$\frac{f}{f_c} = f_c \quad \text{or} \quad f_o = \sqrt{f_c} \tag{10-3}$$

Por lo tanto, las señales con una frecuencia *mas baja* que f se deben medir en el modo "periodo", las senales de trecuencia *por encuna de f*, se deben medir en el modo "frecuencia", de manera que se minimice el efecto de la cuenta de ± 1 del error de compuerta. La degradación de exactitud a f_o por la cuenta de ± 1 del error de compuerta es $100/\sqrt{f_c}$ por ciento.

10-2.2 Error en la base de tiempo

Las inexactitudes en la base de tiempo tambier, causan errores en la medición. En las mediciones de frecuencia la base de tiempo determina la apertura o cierre de la señal de compuerta y proporciona los pulsos por contar. Los errores en la base de tiempo consisten en errores de calibración del oscilador y errores en la estabilidad del cristal de periodos cortos y errores en la estabilidad del cristal de periodos largos

Se utilizan comúnmente varios métodos de calibración del cristal. Una de las tecnicas de calibración más simples es igualar la frecuencia del oscilador de crista, con la frecuencia patrón transmitida por una estación de radio de patrones. Este método da buenos resultados con una exactitud de una parte en 10°, lo que corresponde a un ciclo de 1 MHz del oscilador de cristal. Si la igualación de trecuencia se hace con medios visuales (más que audibles), por ejemplo un osciloscopio, la exactitud de la calibración se puede mejorar a 1 parte en 10°.

Algunas frecuencias de estaciones de radio muy bajas (VLF) cubren el continen te norteamericano con señales precisas en el rango de 16-20-kHz. Están disponibles receptores de baja frecuencia con sintonización automática controlada con un servo

que se puede encadenar con la señal de una de estas estaciones. El error entre el oscilador de cristal local y la señal rec bida se puede recibir en un registrador de carta continua. Un diagrama simplificado de este procedimiento se ilustra en la figura 10-19. Se puede obtener la exactitud mucho mejor de la calibración mediante estaciones de VLF o FMB (frecuencias muy bajas) más que con las estaciones de HF o AF (alta frecuencia), porque las rutas de transmisión para frecuencias muy bajas son más cor tas que las de transmisión a altas frecuencias.

Los errores de estabilidad del cristal de periodos cortos se deben a variaciones de frecuencia momentáneas or ginadas por voltajes transitor os cortos y vibraciones, ciclado del cristal de temperatura controlada, interferencia electrica, etc. Estos errores se pueden minimizar tomando mediciones de frecuencia en tiempos de compuerta largos (10 s a 100 s) y mediciones promedio de periodos multiples. Una cifra razonable para la estabilidad de lapsos cortos de varios cristales patrón de temperatura con trolada es de 1 o 2 partes en 10°.

Los errores de estabilidad de periodos largos son los contribuyentes más sutiles a la inexactitud de una medición de tiempo o frecuencia. I a estabilidad de periodos largos es una función del desgaste y deterioro del cristal. Como el cristal tiene un ciclo de temperatura y se mantiene en continua oscilación, los esfuerzos internos inducidos durante la fabricación son liberados y diminutas partículas adheridas a la su perficie, se desprenden reduciendo su espesor. Por lo general, este fenómeno incrementa la frecuencia del oscilador.

Una curva tipica de cambio de frecuencia contra tiempo se muestra en la figura 10-20. La razon inicial de cambio de la frecuencia del cristal puede ser de parte en 10° por día. Esta razon decrece siempre que el cristal se mantenga a temperatura de operación, normalmente de cerca de 50 a 60°C, con una estabilidad final de 1 parte en 10°. Sin embargo, si el instrumento que contiene el cristal se desconecta de la fuen te de alimentación durante un periodo suficiente para permitir que el cristal se enfríe de manera considerable, habrá una nueva pendiente cuando se vuelva a poner en operación el instrumento. Es posible que la frecuencia real de oscilación despues del enfriamiento varie algunos ciclos y no se conseguirá la frecuencia original aunque la calibración sea hecha.

Para mostrar el efecto de estabilidad en periodos largos en la exactitud absoluta de la medición, considerese que el oscilador se calibró dentro de una parte en 10º y

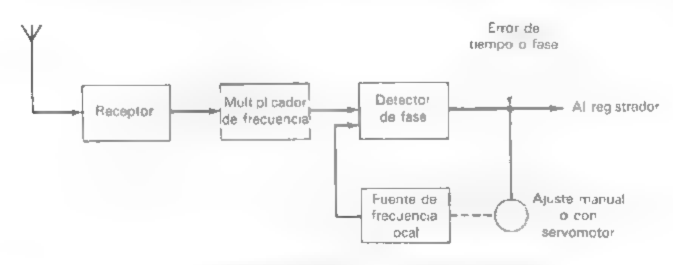


Figura 10-19. Calibración de una fuente de frecuencia local

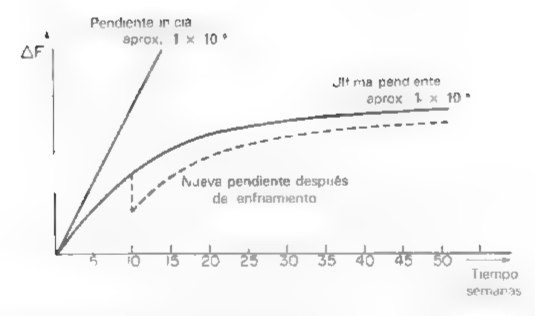


Figura 10-20. Cambios de frecuencia contra tiempo de un cristal de temperatura controlada

que se logró una estabilidad de períodos largos de una parte en 10^8 por día; además, se asumirá que la calibración se hizo hace 60 días. La exactitud garantizada a este tiempo es de $1 \times 10^{-9} + 60 \times 10^{-8} = 6.01 \times 10^{-7}$, o 6 partes en 10^7 . Por consigniente, la máxima exactitud absoluta se logra solamente si se realiza la calibración exacta en un tiempo relativamente corto *antes* de efectuar la medición.

10-2.3 Error del nivel de disparo

En mediciones de periodo e intervalos la señal de compuerta abre y cierra por la senal de entrada. La exactitud con la cual la compuerta se abre y se cierra está en funcion del error del nivel de disparo. En la aplicación usual la señal de entrada se amplifica, afina y entonces se aplica a un circuito disparador Schmitt que genera la compuerta mediante sus pulsos de control. En términos generales la señal de entrada contiene cierta cantidad de componentes indeseados o ruido, que se amplifica junto con la se nal. El tiempo en que ocurre el disparo del circuito Schmitt está en función de la amplificación de la señal de entrada y de su relación señal a ruido. Se puede decir que los errores de tiempo de disparo se reducen con amplitudes de senal grandes y tiempos de subida rápidos.

Se puede obtener la exactitud máxima si se siguen las siguientes sugerencias:

- a) El efecto del error de compuerta de una cuenta se reduce midiendo frecuencias superiores a vf, y mediciones de periodo inferiores a vf, donde f, es la frecuencia del reloj del contador.
- b) Puesto que la estabilidad de periodos largos tiene efectos acumulativos, la exactitud de la medición es principalmente una función del tiempo, debido a la última calibración contra un patrón primario o secundario.
- c) La pendiente de la señal de entrada que controla la señal de compuerta afecta grandemente la exacutud de las mediciones de tiempo. Gran amplitud de la se ñal y tiempo de subida rápido aseguran la maxima exactitud

10-3 EXTENSION DEL RANGO DE FRECUENCIA DEL CONTADOR

Con logica mas rapida y circuitos de acarreo mas elaboracios, el contador de frecuencia simple (figura 10-1) se umita de una velocidad de conteo de cerca de 100-MHz. Para incrementar el rango de frecuencia del contador se pueden utilizar varias tecnicas. Una es aplicar un preescalador (figura 10-21). Un preescalador es un contador digital rápido que por lo general divide la frecuencia de entrada entre 10. El preescala doi no maneja la pantalia, no utiliza compuerta ni tampoco los datos de salida son transferidos al lateb de almacenamiento. Por lo tanto, el retraso de propagación del preciscalador no es importante en tanto que el preescalador opere a la frecuencia descada. Si se emplea un preescalador que divide entre 10 antes de un contador de 10 MHz, la frecuencia del contador sería incrementada por un factor de 10, con lo que el sistema podría contar hasta 100 MHz. Los preescaladores estan disponibles para frecuencias de 1 GHz con divisiones de 10 o 100, lo que puede extender el rango del contador del ejemplo de 10-MHz a 1 GHz.

Existe un meonveniente por usar un preescalador. La resolución del contador de frecuencia se reduce por el mismo factor que el preescalador. Por ejemplo, si se usa un contador de 10-MHz con un preescalador la frecuencia exhibida se multiplica por 10, incluyendo todos los dígitos aun los menos significativos. Esto significa que si un contador tema una resolución de 1 Hz, que es el valor del último digito cuando se multiplica por 10, la resolución de 1 Hz. Esta se puede superar con solo emplear una base de tiempo mayor y restaurando la resolución. Lo anterior puede ser un problema practico si el preescalador tiene una división grande y se realizan me diciones de trecuencia muy exactas. Por ejemplo, si un preescalador que divide entre 100 se usa para extender el rango de frecuencia del contador de 10-MHz a 1 GHz y se desea una medición de 1 Hz de resolución, el tiempo de compuerta es de 100 s, lo que representa un problema significativo. Las mediciones de frecuencia con resoluciones mejores de 1 kHz a 1 GHz son raras.

Li preescalador tan efectivo como puede ser se limita a frecuencias inferiores a 1.5 GHz tomando en cuenta el estado actual de la tecnologia. Para hacer mediciones con contadores de frecuencia a mayores frecuencias, se utilizan tecnicas de neterodinización. I a figura 10-22 muestra un convertidor heterodino para un contador de frecuencia. Este convertidor se utiliza con un contador de 50 MHz, el cual requiere que el convertidor reduzca la frecuencia de entrada a 50 MHz o menos, lo cual realiza mezclando frecuencias cada 100 MHz. Puesto que se usan suma y diferencia, la frecuencia del convertidor nunca excede de 50 MHz. Una fuente de 100-MHz, derivada de la base de tiempo del contador de trecuencia, alimenta un generador de armónica mediante un diodo de recuperación por paso. Este tiene una característica de recuperación inversa unica que detiene la conducción abruptamente, lo que genera armoni-

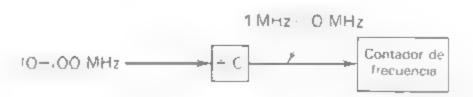


Figura 10-21, Uso de un preesca ador para extender el rango de un con ador de frecuencia

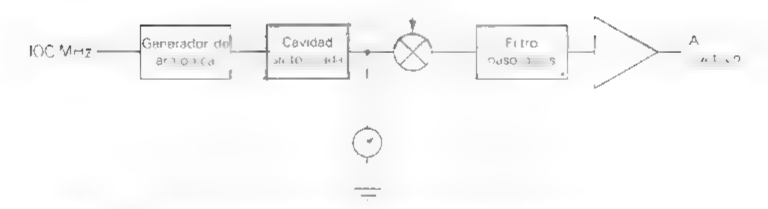


Figure 10-22. Convertidor de frecuencia he erocino sincrom ado manta mente ou cles encer ciango de frecuencia de un contador de frecuencia.

cas a partir de la parte mane ada a varios gigahertz. El contenido armonico del generador de diodo se extiende a la region de 5-GHz. Las atmonicas de la fundamental de 100 MHz a 5 GHz se seleccionan por medio de una cavidad sintonizada que entona una de las armonicas. Es necesario conocer cual de las 50 armonicas se va a sintonizar, y se cuenta un dial calibrado como medidor de sintonización para definir la señal descada. La posición del dial sintonizador armonico no afecta la exacti ud de las mediciones, aun cuando se haya sintonizado una armonica incorrecta. Las 50 armonicas representan una resolución del 2%, que se puede obtener con facilidad por medio de un ensamble mecánico.

La armónica seleccionada se mezcla con la entrada y la diferencia se filira, a nplifica y se pasa al contador. Ya que hay una armonica disponible cada 100 MHz, la señal de entrada nunca es mayor de 50 MHz a partir de una de las armonicas. Para elegir la armónica correcta, la frecuencia de entrada se debe conocer dentro de 10 MHz aproximadamente, lo que es viable con otra tecnica de med cion: como un medidor de onda o analizador de espectro.

Ya que la suma o diferencia entre la armonica seleccionada y la señal de entrada se puede contar, el operador ha de realizar los calculos necesarios para establecer la frecuencia real. Esto involuera adicionar o sustraer, dependiendo de que se contó, si la suma o la resta en la frecuencia de la armonica que se lee en el dial sintonizador de armonicas.

Los contadores de frecuencia modernos pueden sintonizar la armónica y realizar los cálculos necesarios automaticamente. La figura 10-23 muestra un diagrama de bioques de una unidad heterodina automatica para convertir frecuencias superiores a 4 GHz a fin de extender el rango de un contador de 500-MHz. La señal de 100 MHz del contación de frecuencia se multiplica a 500 MHz ut lizando un multiplicador de frecuencia de transistor bipolar. Esta señal se amplifica y se usa para menejar un multiplicador de frecuencia de diodo de recuperación por paso. La salida de dicho multiplicador de diodo se filtra para recuperar señales a 1000 MHz y 1.5, 2, 2 5, 3 0 y 3 5 GHz.

La señal de entrada alimenta un amplificador, el cual alimenta al mezclador y a un detector de nivel. Cuando se detecta una señal de entrada con el detector de nivel,

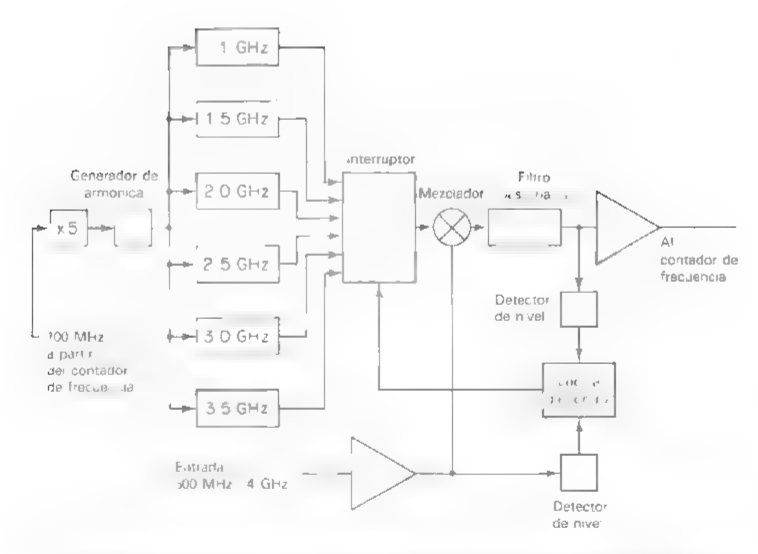


Figura 10-23, chidad heterocina a iromanica para extender el rango de trecuenti a de arcontador de frequencia a 4 GHz.

las seis frecuencias de mezclado posibles (1, 1, 5, 2, 2, 5, 3 y 3.5 GHz), son secuenciadas electronicamente en orden ascendente, mientras que la presencia de una señal de salida de menos de 500 MHz se determina por medio de un detector de nivel a la salida del mezclador. Cuando se establece que existe una diferencia abajo de 500 MHz, la frecuencia de mezclado seleccionada se transmite al contador de frecuencia y se suma a la frecuencia contada. Puesto que hay una frecuencia de mezclado cada 500 MHz, y estas frecuencias son secuenciadas de mas baja a mas alta, la primera detección de una salida del mezclador es menor de 500 MHz, lo cual representa la diferencia entre la frecuencia de entrada y la frecuencia de mezclado elegida. Es posible obtener una salida, empleando la frecuencia de mezclado más alta siguiente, pero esto es innecesatio mediante la selección de la primer frecuencia de mezclado que proporciona una salida menor de 500 MHz.

Resulta ademas informativo calcular los efectos en la exactitud del método con preescalador y el de neterodinización para la extensión de la frecuencia.

Para el caso del preescalador considerando que éste no cuenta errores, lo cual suele ser así, la frecuencia de salida es la frecuencia de entrada entre N, que es la rela ción del preescalador. La frecuencia exhibida es la frecuencia de entrada al contador por el tiempo de compuerta, lo cual es

frecuencia exhibida =
$$\frac{f_{-xx}}{N}t$$
 (10-4)

Puesto que N es una constante, la exactitud de la visualización es una función de t, o el tiempo de compuerta: entonces, la exactitud del contador con un preescalador es la misma que la del contador sin un preescalador.

Considérese el caso cuando se utiliza un convertidor de frecuencia heterodino donde la seña, mezclada se deriva a partir del reloj, como se utiliza para derivar la base de tiempo dentro del contador. El tiempo de compuerta es un numero entero de ciclos del reloj de la base de tiempo, o

Tiempo de compuerta
$$=\frac{Q}{f_c}$$
 (10-5)

donde Q es la división de la base de tiempo y f_c la frecuencia del reloj de la base de tiempo. La frecuencia de mezciado en el convertidor se deriva a partir de la misma fuente, y la frecuencia de salida del convertidor es

$$f_{\text{entrads}} = f'_{\text{entrads}} \pm N f_c$$
 (10-6)

don'de $f_{\rm er/acc}$ = frecuencia en el contador

 $f'_{\text{convertidor}}$ = frecuencia en el convertidor

 Multiplicacion entre el reloj de base de tiempo interna y la señal heterodina.

La frecuencia exhibida del contador es la frecuencia de entrada del contador por el tiempo de compuerta, lo cual es

frequencia exhibida =
$$f_{crisin} = \left(\frac{Q}{f_c}\right) = \frac{f_{crisin}}{f_c} + QN$$
 (10-7)

La relación entre la frecuencia de entrada real y la exhibida es una función de f_i sólo, en tanto que el segundo termino de la relación (10-7), QN_i , es una constante.

Por lo tanto, m el método de la heterodinización ni el de preescalador para incrementar el rango de frecuencia de un contador atectan a la exactitud.

10-4 CONTADORES AUTOMATICOS Y DE CALCULO

El contador de frecuencia, que es una máquina esencialmente digital, es un prospecto excelente para ser automatizado y computarizado. Una excelente medición que se puede manejar con exactitud mediante un contador con capacidad de cálculo es la medición de bajas frecuencias. Un problema significativo con el contador de frecuencia convencional es la medición de bajas frecuencias. Si se fuera a medir una señal de menos de l Hz con una resolución de 0.01 Hz, el tiempo requerido sería de 100 s s, se utilizara un contador convencional controlado por compuerta. Una técnica alternativa de medición es medir el periodo de la forma de onda de entrada y calcular la frecuencia a partir de la relación.

$$Frecuencia = \frac{1}{periodo}$$
 (10-8)

El tiempo requerido para presentar la frecuencia es el periodo de la entrada desconocida mas el tiempo de calculo. Para el ejemplo de una frecuencia de 1 Hz, el lapso es 1 s, mientras que el tiempo de calculo es de 1 ms o menor. En la frecuencia de cualquier onda se puede medir con el tiempo de periodo mas un pequeño incremento por el calculo. Sin embargo, la determinación de frecuencia a partir de una sola medición de periodo tiene una probabilidad estadística de error muy grande. Un segundo calculo de frecuencia hecho a partir de una segunda medición de periodo reduce la probabilidad de error y un tercer cálculo mejora la medición. El contador de frecuencia calculado continua calculando la frecuencia a partir del periodo de la entrada tantas veces como la entrada este presente y presentará la media anitmética de los calculos.

Las mediciones de bajas frecuencias mejoran con la capacidad de cálculo de un contador de frecuencia, la medicion de acarreos pulsados tambien se pueden mejorar con el contador calculador. Frecuentemente es necesario determinar la frecuencia de pulsos de energia que no prevalecen largos periodos. Como un ejemplo, considérese un pulso de 1 µs de una portadora de 1-GHz. Para medir la frecuencia del pulso se dispone solo de 1000 ciclos completos que se pueden contar. El contador de frecuencia tiene una ambiguedad de + o = una cuenta, lo cual representa un error de una parte en 1000 a 0.1 por ciento. Si la exactitud de la medicion es mejor que esta se cuenta más de un pulso y finalmente es usado para el cálculo de la frecuencia. Con el contador de frecuencia calculador se puede efectuar varias mediciones, promediar el resultado de cada medición, y presentar una frecuencia determinada estadísticamente.

En la sección de la exactitud del contador de frecuencia, se expuso que existe un punto donde la medición del periodo de una entrada con cierta frecuencia de reloj produce una medición de la frecuencia de entrada para un tiempo de compuerta tijo. En la figura 10-24 se ilustra el diagrama de bloque de un contador de frecuencia automatizado, el cual tiene la capacidad de realizar mediciones de periodo o frecuencia de entrada automáticamente y cumplir con los cálculos matemáticos necesarios para exhibir la frecuencia correcta. En este contador, a diferencia del de compuerta convencional, nay dos contadores controlados con compuerta. Uno se utiliza para acumular la frecuencia de entrada, el segundo acumula una señal de reloj de precisión. Ambos contadores se manejan por compuerta simultáneamente, de manera que el número de ciclos de entrada se acumula en el contador A mientras que un reloj de precisión, o tiempo transcurrido, se acumula en el contador B. La frecuencia de la entrada se determina a partir de la siguiente relación

Frecuencia de entrada =
$$\frac{\text{contador en A}}{\text{contador en B}}$$
 (10-9)

La apertura y cierre de la compuerta se controla con la señal de entrada o el reloj de precisión interno. En esencia, si el reloj interno controla la compuerta se tiene una medición de frecuencia convencional; ahora bien, si el control se realiza con la señal de entrada, se realiza una medición de periodo. Como se explicó, la frecuencia donde la exactitud cambia de una medición de periodo a una medición de frecuencia es $(f_i)^{1/2}$, donde f_i es la frecuencia del reloj a partir del cual se deriva la base de tiempo y el reloj se utiliza para la medición del periodo. En este ejemplo el reloj de precisión empleado para la medición de periodo es de 500 MHz, lo que coloca el punto de cambio

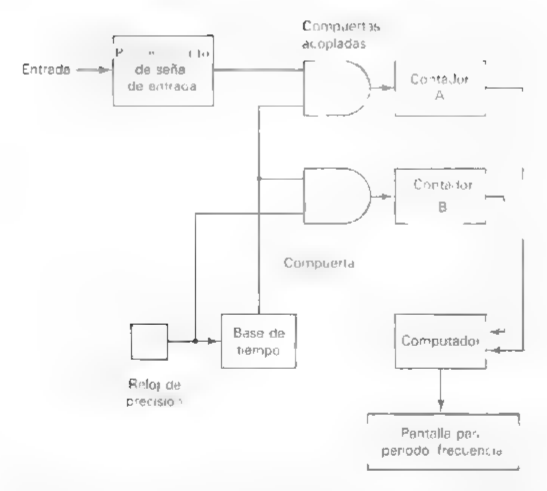


Figura 10-24. Contador calculador de precision con contadores dobles.

a 22 MHz. A partir de la posición de los interruptores de entrada, los cuales pueden seleccionar el numero de digitos significativos y la resolución, el contador automático de frecuencia selecciona el método de medición.

BIBLIOGRAFIA

- Prensky, Sol D., and Castellucis, Richard L., Electronic Instrumentation, 3rd ed. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1982
- Tocci, Ronald J., Digital Systems: Principles and Applications, chaps. 4, 5, and 7.
 Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1980.

PROBLEMAS

- 10-1. ¿Qué tiempo minimo de compuerta requiere un contador de frecuencia que mide una trecuencia desconocida hasta de 1 Hz por medio de medición de frecuencia en lugar del periodo?
- 10-2. ¿A qué exactitud puede un contador de frecuencia determinar una frecuencia descono cida de 450 kHz, utilizando una base de tiempo de 1-s y una exactitud en la base de tiempo de 0.01 por ciento?
- 10-3. ¿Cuantas pantallas (décadas totales) tendrá un contador de frecuencia si su exactitud y resolución son de 0.001 por ciento?
- 10-4. Si la base de tiempo interna de un contador de frecuencia es de 10 000 MHz, ¿qué rango de frecuencia se mide mejor con una medición de periodo, y qué rango de frecuencia se mide nicjor por medio de una medición de frecuencia convencional?

- 10-5. ¿Que efectos tiene la adición de un modulo preescalador fijado en un contador de fre cuencia en la exactitud, resolución, etc.
- 10-6. ¿Qué método surve para incrementar el rango de frecuencia de un contador de frecuencia? ¿Como lograr lo anterlor sin degradar la exactitud del contador?
- 10-7. ¿Qué problemas se vinculan con la medición de señales pulsadas?

11

Transductores como elementos de entrada a sistemas de instrumentación

11-1. CLASIFICACION DE TRANSDUCTORES

Un sistema de instrumentación electronico consiste de varios componentes que se utiliza para realizar una medición y registrar el resultado. Por lo general consta de tres elementos principales, un dispositivo de entrada, un acondicionador de señal o dispositivo de procesamiento y un dispositivo de salida. El dispositivo de entrada recibe la cantidad por medir y envía una señal electrica proporcional al dispositivo acondicionador de señal. Aqui la señal se amplifica, se filtra o se modifica en un formato para el dispositivo de salida. Este puede ser un simple medidor indicador, un osciloscopio o un registrador para presentación visual. Puede ser un registrador de cinta magnetica para el almacenamiento temporal o permanente de los datos de entrada, o puede ser una computadora digital para manipulación de los datos o proceso de control. El tipo de sistema depende de qué se va a medir y de que manera se van a presentar los resultados.

La variable de entrada de la mayoría de los sistemas de instrumentación es no eléctrica. Con el fin de utilizar metodos electricos y técnicas de medición, manipulación o contro, las cantidades no electricas se convierten en una señal eléctrica por medio de un dispositivo llamado transductor. Una definición establece que "el transductor es un dispositivo que al ser afectado por la energía de un sistema de transmisión, proporciona energía en la misma forma o en otra a un segundo sistema de trans-

mision". Esta transmisión de energía puede ser eléctrica, mecánica, quimica, óptica (radiante) o térmica.

Esta amplia definición de un transductor incluye, por ejemplo, dispositivos que convierten fuerza o desplazamiento mecánico en una señal eléctrica. Estos dispositivos forman un grupo muy importante y numeroso de transductores que se encuentran en el área de instrumentación industrial y compete al ingeniero de instrumentación conocer este tipo de conversión de energía. Muchos otros parámetros físicos (calor, intensidad luminosa, humedad) se pueden convertir en energía eléctrica por medio de transductores. Estos dispositivos proporcionan una señal de salida cuando son estimulados por una entrada no mecánica: un termistor reacciona a variaciones de temperatura, una fotocelda a los cambios de intensidad luminosa, un haz electrónico a los efectos de un campo magnético, etc. En todos los casos, la salida eléctrica se mide mediante métodos estándares dejando la magnitud de la cantidad de entrada en términos de una medida eléctrica analógica.

Los transductores se pueden clasificar según su aplicación, método de conversión de energia, naturaleza de la señal de salida, etc. Por lo general todas estas clasificaciones terminan en áreas que se superponen. Una distinción y clasificación estricta de los tipos de transductores es difícil. El cuadro 11-1 muestra una clasificación de transductores de acuerdo con los *principios electricos* en que se basan. La primer parte del cuadro, lista transductores que requieren potencia externa. Estos son los transductores *pasivos*, los cuales producen una variación en algun parámetro electrico, como resistencia, capacitancia, etc., que se puede medir como una variación de voltaje o corriente. La segunda categoría corresponde a transductores del tipo de *autogeneracion*,

CUADRO 11-1. Tipos de transductores

Parametro eléctrico y clase de transductor	Prancipio de operación y naturaleza del dispositivo	Aplicación típica	
	Transductores pasivos (con potencia externa)		
Resistencia			
Dispositivo potenciométrico	F posicionamiento de un cursor por medio de una fuerza externa varía la resistencia en un potenciómetro o un circuito puente	Presion, desplazamiento	
Galga extensiometrica resistiva	La resistencia de un alambre o semiconductor cambia segun la elongación o compresión debida a esfuerzos aplicados externamente	Fuerza, par, despiazamiento	
Medidor de alambre cabente o med dor Pirani	La res siencia de un elemento canonte varía enfriándolo con flujo de gas	Flujo de gas, pres or de gas	
Termometro de resistencia	l a resistencia de un alambre de metal puro con un coeficiente de temperatura de resistencia positivo grande varía con la temperatura	Temperatura calor radiante	
Termistor	La resistencia de ciertos óxidos de metal con coeficiente de temperatura de resistencia negativo cambia con la temperatura	Temperatura	

CUADRO 11-1. Continúa

Parametro eléctrico y clase de transductor	Principio de operación y naturaleza del dispositivo	Aplicación típica
Higrómetro de resistencia	La resistencia de una cinta conductiva se altera con el contenido de humedad	Humedad relativa
Celda fotoconductiva	La resistencia de una celda como un elemento del circuito se modifica con la luz incidente	Relevador fotosensible
partalena	101 1110101010	
Medidor de presion de capacitancia variable	Una fuerza aplicada externamente var.a la distancia entre dos placas paralelas	Desplazamiento, presión
Aterófono de capacitor	La presión del sonido aitera la capacitancia entre una plaça fija y un diafragma móvil	Voz, musica y ruido
Medición dielectrico	l a capacitancia varía por cambios en el dieléctrico	Nivel de liquidos, espesor
tuctancia		
Fransductor de circuito magnético	Los cambios del circuito magnético modifican la autoinductancia o inductancia mutua de una bobina excitada por ca	Presion, desplazamiento
Detector de reluctancia	La reluctancia de un circuito magnético varia al cambiar la posición del nucleo de hierro de una bobina	Presión, desplazamiento, vibración, posición
Transformador diferencia	El voltaje diferencial de dos devanados secundarios de un transformador varía al mover el núcleo magnético por medio de una fuerza aplicada desde el exterior	Presion, fuerza, desplazamiento, posició i
ledidor de corriente parasita	La inductancia de una bobina se altera por la proximidad de una piaca con corrientes paràs.tas inducidas	Desp.azamiento, espesor
Medidor de magnetostricción	Las propiedades magnéticas cambian por presión y esfuerzos	Fuerza, presion, sonico
Itaje y corriente		
Detector por efecto de Hall	Se genera una diferencia de potencial a través de una placa semiconductora (de germanio) cuando un flujo magnético interactua con una corriente aplicada	Flujo magnetico, corriente
Pámara de tonización	Se induce flujo de electrones mediante la ionización de un gas debido a radiación radiactiva	Conteo de particulas, radiación
Pelda fotoemisiva	Hay una emisión de electrones debida a la radiación incidente en una superficie fotoemisiva	Luz y radiación
Tubo fotomultiplicador	La emision de electrones secundarios es debida a la radiación incidente sobre un catodo fotosens.ble	Luz y radiación, relevadores fotosensibles

CUADRO 11 1. Continua

Principio de operación y naturaleza del dispositivo	Apheación típica
ansductores de autogeneracion (sin potencia exte	erna)
Se genera una fem por la unión de dos metales disimiles o semiconductores cuando la unión se calienta	Temperatura, flujo de calor, radiación
Li movimiento de una bobina en un campo magnético genera un voltaje	Velocidac, vibrac oi
Se genera una tem cuando una fuerza externa se aplica a ciertos materiales cristalinos, como el cuarzo	Son do ly bración, aceleración, cambios de presión
Se genera voltaje en un dispositivo de unión semiconductora cuando la energía radiante estimula la celda	Medidor de laz, celda solar
	naturaleza del dispositivo ansductores de autogeneracion (sin potencia exte Se genera una fem por la unión de dos metales disimiles o semiconductores cuando la umón se cabenta Li movimiento de una bobina en un campo magnéneo genera un voltaje Se genera una tem cuando una fuerza externa se aplica a ciertos materiales cristalinos, como el cuarzo Se genera voltaje en un dispositivo de unión semiconductora cuando la energía

que generan un voltaje o corriente analogica cuando son estimulados por medio de alguna forma fisica de energía. Los transductores de autogeneración no requieren potencia externa. Aunque sería casi imposible clasificar todos los sensores y mediciones, los dispositivos descritos en el cuadro 11-1 representan un buen número de transductores disponibles en el comercio para aplicaciones de ingenieria instrumental. Algunos de los transductores más comunes y sus aplicaciones se exponen en las secciones siguientes.

11-2 SELECCION DE UN TRANSDUCTOR

En un sistema de medición el transductor es el elemento de entrada con la importante función de transformar algunas cantidades físicas en una señal eléctrica proporcio nal. La selección del transductor apropiado es, por consiguiente, el primero y tal vez el paso más importante en la obtención de resultados exactos. Un número de preguntas elementales se deben hacer antes de seleccionar un transductor, por ejemplo,

- a) ¿Cuál es la cantidad física por medir?
- b) ¿Cuál principio de transductor es el mejor para medir esta cantidad?
- c) ¿Qué exactitud se requiere en esta medición?

La primera se contesta determinando el tipo y rango de la medición. Para una respuesta apropiada a la segunda se requiere que las características de entrada y salida del transductor sean compatibles con el sistema de medición y registro. En la mayoria de los casos, estas dos interrogantes se responden fácilmente, al decir que el transductor apropiado se selecciona por la adición de una tolerancia para la exactitud. En la práctica esto rara vez es posible debido a la complejidad de los diversos parámetros del transductor que afectan la exactitud. Los requerimientos de exactitud del sistema total determinaron el grado con el cual los factores individuales contribuyen a la exactitud que debe ser considerada. Algunos de estos factores son:

- a) Parámetros fundamentales del transductor, tipo y rango de la medición, sensibilidad, excitación.
- E) Condiciones fisicus: Conexiones efectricas y mecánicas, condiciones de montaje, resistencia a la corrosión.
- c) Condiciones de umbiente, efectos de la no linealidad, efectos de histéresis, respuesta en frecuencia, resolución.
- Condiciones ambientales: efectos de la temperatura, aceleración, golpes y vibraciones.
- e) Compatibilidad con el equipo asociado, condiciones de balance de peso, tolerancia de la sensibilidad, acoplamiento de impedancias, resistencia de aislación.

Las categorias a) y b) comprenden características electricas y mecanicas básicas del transductor. La exactitud de éste, componente independiente, está contenida en las categorias e) y d) La categoria e) considera la compatibilidad del transductor con el equipo asociado al sistema.

El error de medicion total en un sistema activado por transductor se puede redu cir para que este dentro del rango de exactitud requerido, por medio de las siguientes tecnicas:

- a) Usando un método de calibración de sistema con correcciones efectuadas en la reducción de datos.
- b) Monitoreo simultáneo del ambiente, con la consecuente corrección de datos.
- c) Control artificial del ambiente para minimizar los posibles errores.

Algunos errores individuales son previsibles y el sistema se puede estimar para eliminarlos. Cuando se calibra todo el sistema, estos datos de calibración sirven para corregir datos registrados. Los errores umbientales se corrigen reduciendo los datos si los efectos ambientales se registran al mismo tiempo que los datos reales. Entonces los datos se corrigen aplicando las características ambientales conocidas de los transductores. Estas dos tecnicas incrementan de manera significativa la exactitud del sistema.

Otro método para mejorar la exactitud global del sistema es el control artificial del ambiente del transductor. Si se puede conservar sin cambio el ambiente del transductor estos errores se reducen a cero. Dicho tipo de control puede requerir el mover fisicamente el transductor a una posición más favorable o aislarlo del medio ambiente mediante una cubierta a prueba de calor, aislación de vibraciones, o medios similares.

11-3 GALGAS EXTENSIOMETRICAS

11-3.1 Factor de la galga

La galga extensiométrica es un ejemplo de transductor pasivo (cuadro 11-1) que convierte un desplazamiento mecanico en un cambio de resistencia. Una galga extensio metrica es un dispositivo delgado, como una oblea, que se puede unir (soldar) a una varicadad de materiales con el fin de med i ica esfuerzos aplicados. Las galgas extensionetricas metanicas se tabrican con alambres resistentes de diametros muy peque-

ños, como Constantan,* o grabado en laminillas metálicas delgadas. La resistencia del alambre o de la lamina delgada cambia con la longitud a medida que el material al cual está soldada sufre tensiones o compresiones. Este cambio en la resistencia es proporcional a la tension aplicada y se mide con un puente de Wheatstone adaptado especialmente.

La sensibilidad de una galga extensiométrica se describe en terminos de una caracteristica llamada factor de galga, K, que se define como la unidad de cambio de la resistencia por unidad de cambio de longitud, o

Factor de galga
$$K = \frac{\Delta R/R}{\Delta l/l}$$
 (11-1)

donde K = factor de galga

R = resistencia nominal de la galga

 ΔR = cambio en la resistencia de la galga

I = longitud normal del objeto (condiciones sin estuerzos)

 Δl = Cambio en la longitud del objeto

El término $\Delta l/l$ en el denominador de la ecuación (11-1) es la tensión mecánica σ , de forma que la ecuación se puede escribir

$$K = \frac{\Delta R/R}{\sigma} \tag{11-2}$$

donde o es la tensión mecánica en la dirección lateral.

El cambio de la resistencia ΔR de un conductor con longitud l se calcula con la expresión de resistencia de un conductor de sección transversal uniforme.

$$R = \rho \frac{\text{longitud}}{\text{área}} = \frac{\rho \times l}{(\pi/4)d^2}$$
 (11-3)

donde $\rho = resistencia especifica del material conductor$

l = longitud del conductor

d = diámetro del conductor

La tensión en un conductor causa incremento Δl en la longitud y simultáneamente decrece Δd en su diámetro. La resistencia del conductor entonces cambia a

$$R_s = \rho \, \frac{(l + \Delta l)}{(\pi/4)(d - \Delta d)^2} = \rho \, \frac{l(1 + \Delta l/l)}{(\pi/4)d^2 \, (1 - 2 \, \Delta d, d)} \tag{11-4}$$

La ecuación (11.4) se simplifica con la relación de Poisson, μ, definida como la relación de tension mecánica en la dirección lateral con la tensión mecánica en la dirección axial.

$$\mu = \frac{\Delta d/d}{\Delta l/l} \tag{11-5}$$

^{*} Marca registrada. Constantan es una aleación de niquel-cobre que confiche 60 o de cobre y 40º de niquel.

al sustituir la ecuación (11-5) en la (11-4)

$$R_s = \rho \, \frac{l}{(\pi/4)d^2} \left(\frac{1 + \Delta l/l}{1 - 2\mu \, \Delta l/l} \right) \tag{11-6}$$

la cual se puede simplificar a

$$R_{\tau} = R + \Delta R = R \left[1 + (1 + 2\mu) \frac{\Delta l}{l} \right] \tag{11-7}$$

El incremento de resistencia ΔR comparado con el de longitud Δl se puede expresar en términos del factor de galga K donde

$$K = \frac{\Delta R/R}{\Delta I/I} = 1 + 2\mu \tag{11-8}$$

La relación de Poisson para la mayoría de los metales está en el rango de 0 25 a 0 35, y el factor de galga está entonces entre 1.5 y 1.7.

Para las aplicaciones de mediciones de tension mecánica es descable una alta sensibilidad. Un factor de galga alto significa un cambio de resistencia relativamente grande el cual se mide con más facil dad que un cambio pequeño en la resistencia. Para un alambre de Constantan, A es cerca de 2, mientras que para Alloy 479 el valor de K es cerca de 4.

Es interesante hacer un simple cálculo para determinar qué efecto tiene un es fuerzo aplicado sobre el cambio de resistencia de una galga extensiometrica. La ley de Hooke da la relación entre el esfuerzo y la tensión mecanica para una curva lineal esfuerzo-tensión en terminos de los módulos de elasticidad del material en tension. Definidos el esfuerzo como la fuerza aplicada por unidad de área y la tensión como la elongación del miembro esforzado por unidad de longitud, la ley de Hooke se escribe como

$$\sigma = \frac{s}{E} \tag{11-9}$$

donde $\sigma = \text{tension } \Delta I/I \text{ (sin unidades)}$

s - esfuerzo, kg/cm²

E - módulo de Young (kg/cm²)

EJEMPLO 11-1

Una galga extensiometrica resistiva con un factor de galga de 2 se suelda a un m.embro de acero sometido a un estuerzo de 1 050 kg/cm². El módulo de elasticidad del acero es de aproximadamente 2.1×10^6 kg/cm². Calcúlese el cambio en la re sistencia, ΔR , del elemento de la galga debido al estuerzo aplicado.

SOLUCION La ley de Hooke, ecuación (11-9) da

$$\sigma - \frac{\Delta l}{l} = \frac{s}{E} = \frac{1,050}{2.1 \times 10^6} = 5 \times 10^{-4}$$

La sensibilidad de la galga extensiometrica con K=2 se obtiene. Por lo tanto, de la ecuación (11-2),

$$\frac{\Delta R}{R} = K\sigma = 2 \times 5 \times 10^{-4} = 10^{-3}$$
 or 0.1%

El ejemplo 11-1 ilustra que el esfuerzo relativamente alto de 1 050 kg/cm² da cambios de resistencia del 0 1%, uno bastante pequeño. Por lo general las mediciones reales presentan cambios de resistencia de valores mucho mas bajos; así pues, hay que diseñar con sumo cuidado los circuitos de medición con puente para que detecten es tos cambios pequeños en la resistencia.

11 3.2 Elementos sensores metálicos

Las galgas extensiometricas metálicas se forman de alambres de resistencia delgados o grabados en hojas muy tinas de metal. Por lo general los alambres de la galga son pequeños, estan sujetos a minimo de fugas y se pueden utilizar en aplicaciones para altas temperaturas. I os elementos de las laminas son más grandes y estables que las galgas de alambres. Es factible utilizarlos en condiciones extremas de temperatura, o en condiciones prolongadas de carga y pueden disipar con facilidad el calor autoinducido.

Se han elaborado varios materiales resistentes para emplearlos en galgas de alambre y lámina, algunos se describen en los párrafos siguientes.

E. Constantan es una aleación de niquel cobre con un coeficiente de temperatura bajo. Se encuentra en galgas que se utilizan en la medición de tensiones dinamicas, donde los niveles de tension alternante no excedan \pm 1 500 μ cm/cm. Los límites de operación de temperatura son de 10°C a 200°C.

El Nicromo I es una aleación de cromo-níquel ut lizada en la medición de ten sion estatica a 375°C. Con compensacion de temperatura, la aleación se puede utilizar para mediciones estaticas a 650 C y mediciones dinámicas a 1 000°C

El Dynalos es una aleación de hierro níquel con un tactor de galga alto y, alta resistencia a la tatiga. Este material se usa en aplicaciones de tension dinámica donde se puede tolerar una alta sensibilidad a la temperatura. El rango de temperatura de las galgas de dynalos por lo general está limitado por los materiales que la soportan y el pegamento para soldarlo.

El Stabiloy es una aleación modificada de cromo-níquel con un rango de compensacion de temperatura amplio. Estas galgas tienen una estabilidad excelente para temperaturas criogenicas de aproximadamente 350°C y buena tolerancia de fatiga.

Las a caciones de tungsteno-platino ofrecen una excelente estabilidad y alta resistencia a la tatiga a elevadas temperaturas. Estas galgas se recomiendan para pruebas estaticas a 700° C y mediciones dinamicas a 850° C. Puesto que el material tiene un coeficiente de temperatura relativamente alto, se debe aplicar alguna compensa ción de temperatura para corregir este error.

Las galgas extensiometricas de semiconductor se utilizan a menudo en transductores de alta sal da como las celdas de carga. Estas galgas tienen una sensibilidad muy grande, con factores de galga de 50 a 200. Sin embargo, son sensibles a fluctuaciones de temperatura y a menudo se comportan en forma no lineal. El tamano de una galga terminada y el modo en que el alambre o la lamina se arregle, varia con la aplicación. Algunas galgas soldadas pueden ser hasta de 1,8 de pulg por 1,8 de pulg, aunque suelen ser mas grandes, y se fabrican con un tamano maximo de 1 pulg de largo por 1,2 pulg de ancho. En la aplicación normal, la galga extensiométria se pega a la estructura cuya tensión mecanica se desea medir. Obtener una buena unión entre la galga y la estructura es muy difícil. El material adhesivo debe mantener firme la galga en la estructura, y tener suficiente elasticidad en condiciones de esfuerzo sin perder sus propiedades características. El adhesivo también debe ser resistente a variaciones de temperatura, hamedad, y otras condiciones ambientales

11-3.3 Configuración de la galga

La forma del elemento sensor se selecciona de acuerdo con la tensión mecánica por medir; uniaxial, biaxial o multidireccional. Para aplicaciones uniaxiales a menudo se utilizan elementos sensores largos y angostos (fig. 11-1) para maximizar la tension del material sensor en la dirección de interes. Los lazos tinales son pocos y cortos, de modo que la sensibilidad a tensiones transversales sea baja. La longitud de la galga elige segun el campo de tensión por investigar. Para la mayoria de las mediciones de tension, una galga de 6 mm de longitud ofrece una buena operación y la instalacion es fácil.

Se pueden lograr mediciones simultaneas de esfuerzos en mas de una dirección colocando galgas de un solo elemento en la dirección correcta. Sin embargo, para simplificar esta tarea y obtenei mayor exactitud, se dispone de galgas de multiples elementos o rosetas.

Las rosetas de dos elementos (1g. 11-2) suelen utilizarse en transductores de fuerza. Las galgas se conectan en un ericuito puente de Wheatstone para proporcionar una salida máxima. En anansis de esfuerzos, los elementos axial y transversal pueden tener diferentes resistencias que se pueden seleccionar para que la salida combinada sea proporcional al esfuerzo, mientras que la salida del elemento axial sólo es proporcional al esfuerzo. Las rosetas de tres elementos frecuentemente se utilizan para determinar la dirección y magnitud de las tensiones principales que resultan de cargas estructurales complejas. Los tipos más comunes tienen desplazamientos angulares de 45° o 60° entre los elementos sensores (tig. 11-3). Las rosetas de 60° se usan cuando la dirección de la tension principal se desconoce. Las rosetas de 45° proporcionan una

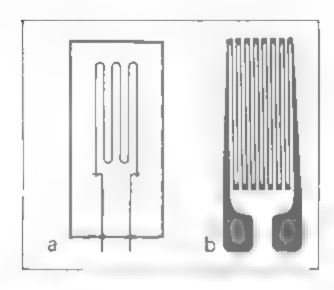


Figura 11-1. Galga extensiometrica uniaxial:

a) lan bre b) lann uda (Corresia ce Statlach

Division, Schlamberger Industries.)

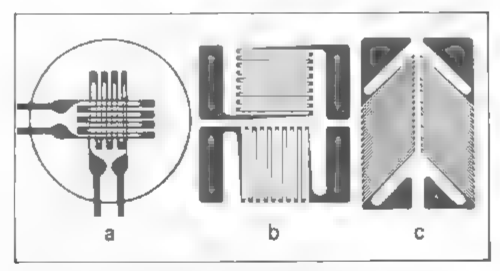


Figura 11-2. Roseta de dos elementos a) laminillas apiladas a 90°; b) laminilla planar a 90°C; c) laminilla plana sesgada a 90°C. (Cortesia de Statham Division, Schlumberger Industries.)

resolución angular mayor y normalmente se utilizan cuando se conocen las direcciones de las tensiones principales.

11-3.4 Galga extensiométrica desoldada

La galga extensiometrica desoldada consiste en un marco estacionario y una armadura que esta colocada en el centro del marco. La armadura sólo se puede mover en una dirección. El desplazamiento esta limitado por cuatro filamentos de alambre sensible a la tensión, devanado entre aisladores rígidos montados en el marco y en la armadura. Los tilamentos son de igual longitud y tienen un arreglo como se muestra en la figura 11-4a.

Cuando se aplica una fuerza externa a la galga extensiometrica, la armadura se mueve en la dirección indicada. Los elementos A y D se incrementan en longitud, mientras que B y C disminuyen. El cambio de resistencia de los cuatro filamentos es proporcional al cambio de longitud, y estos se pueden medir con un puente de Wheatstone (fig. 11-4b). La corriente desequilibrada, indicada por el medidor de corriente, se calibra para que lea la magnitud del desplazamiento de la armadura.

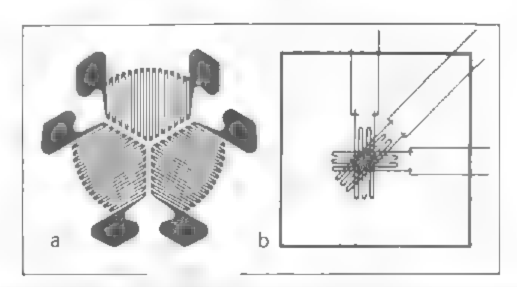
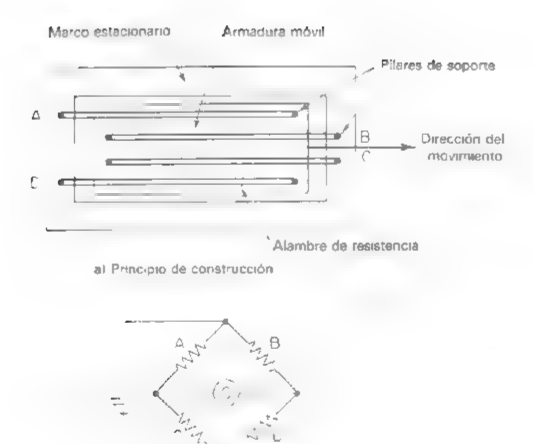


Figura 11-3 Roseta de tres elementos a) lam m la planar 60°, b) de alambre anilado a 45°C. (Cortesta de Statham Division, Schumberger Industries.)



b) Circu to puente de Wheatstone

Figura 11-4. Galga extensiomernea desoluaca: a) principio de construcción, b) circuito puente de Wheatstone.

El transductor de galga extensiométrica desoldada se puede construir en una gran variedad de configuraciones, según el uso requendo. Su aplicación principal es en un transductor de desplazamiento se puede atar una terminal a la armadura para medir el desplazamiento directamente. La unidad de la figura 11-4 permite un desplazamiento de armadura de 0.004 cm a cada lado de la posición central. Con la misma construcción la unidad funciona como un dinamómetro, capaz de medir fuerza. Según el numero de vueltas y el diametro de los alambres de tensión, el transductor mide fuerzas de ± 40 g a ± 2 kg, a escala completa.

El transductor puede ser un detector de presion cuando su armadura se conecta a un fuelle metálico o diafragma. Cuando se usa un fuelle, la fuerza en el extremo de éste se transmite por medio de una terminal a la armadura y la unidad funciona como dinamómetro. Si se aplica presión a un lado del fuelle y se abre el otro extremo a la atmósfera, se puede leer presión manometrica. Si el fuelle está al vacío y sellado se mide presión absoluta.

Otra modificación es por medio de dos conexiones de presión, una a cada lado del fuelle o diafragma, para la medición de presión diferencial. E nalmente, cuando un peso se sostiene a la armadara, el transductor se convierte en acelerometro.

11 4 TRANSDUCTORES DE DESPLAZAMIENTO

El concepto de convertir una fuerza aplicada en un desplazamiento es la base para muchos tipos de transductores. Los elementos mecanicos que son usados para convertir la tuerza aplicada en desplazamiento se llaman dispositivos sumadores de fuerza. Los dispositivos sumadores de fuerza que se utilizan son.

- a) Diafragma, plano o corrugado
- b) Fuelles
- c) Tubo de Bourdon, circular o enrollado
- d) Tubo recto
- e) Masa en cantilever, con suspensión simple o doble
- f) Par de pivote

En la figura 11-5 se muestran ejemplos de estos dispositivos sumadores de fuerza. Los transductores de *presión* generalmente utilizan uno de los primeros cuatro tipos de elementos sumadores de tuerza, las categorias e) y t) se encuentran en acelerómetros y detectores de vibración.

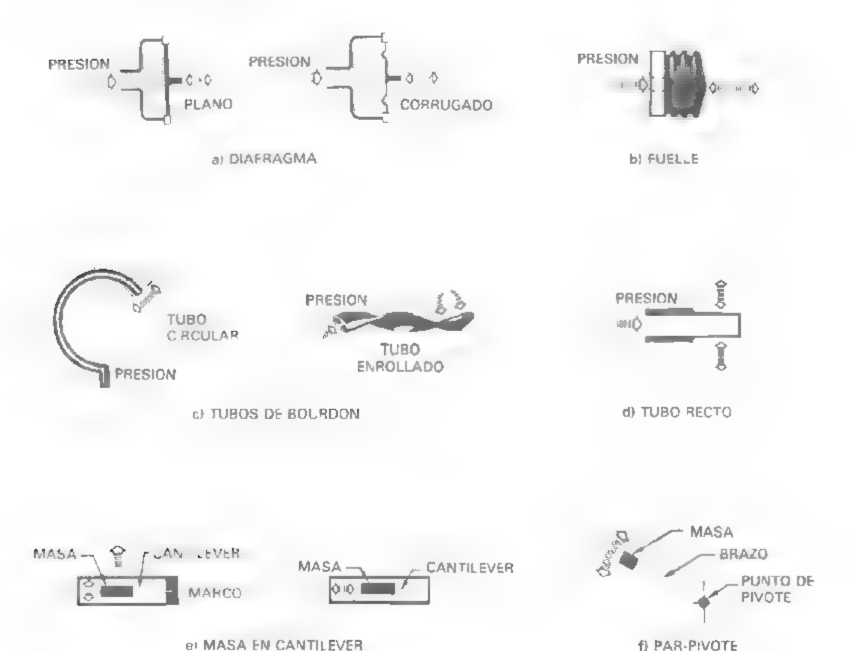


Figura 11-5. Dispositi os sumadores de fuerza. (Corresta de Statham Division, Schlumberger Industries).

El desplazamiento creado por la acción del dispositivo sumador de fuerza se convierte en un cambio de algun parámetro *eléctrico*. Los principios eléctricos más usados en la medición de desplazamiento son:

- a) Capacitivo
- b) Inductivo
- c) Transformador diferencial
- d) Ionización
- e) Oscilación
- f) Fotoeléctrico
- g) Piezoeléctrico
- h) Potenciométrico
- Velocidad

Estos principios se exponen e ilustran en las siguientes secciones

11-4.1 Transductor capacitivo

La capacitancia de un capacitor de placas paralelas está dada por

$$C = \frac{kA\varepsilon_0}{d} \text{ (farads)} \tag{11-10}$$

donde A =área de cada placa (m²)

d = distancia entre las placas (m)

 $\epsilon_0 = 9.85 \times 10^{11} \, (F/m)$

k = constante dieléctrica

Puesto que la capacitancia es inversamente proporcional al espaciamiento entre las placas paralelas, cualquier variación en d origina una correspondiente variación en la capacitancia. Este principio se aplica al transductor capacitivo de la figura 11-6. Una fuerza, aplicada a un diafragma que funciona como placa de un capacitor simple, cambia la distancia entre el diafragma y la placa estática. El cambio resultante es en capacitancia que se puede medir con un puente de ca, pero usualmente se mide con un circuito oscilador. El transductor, como parte del circuito oscilador, ocasiona



un cambio en la frecuencia del oscilador. Este cambio de frecuencia es una medida de la magnitud de la fuerza aplicada.

El transductor capacitivo tiene una excelente respuesta en frecuencia y puede medir fenómenos estaticos como dinámicos. Sus desventajas son sensibilidad a variaciones de temperatura y la posibilidad de que se presenten señales erraticas o distorsionadas debido a terminales de gran longitud. También la instrumentación que recibe la señal puede ser grande y compleja, y a menudo incluye un segundo oscilador de frecuencia fija para propósitos heterodinos. La diferencia de frecuencia producida, se puede leer por medio de un dispositivo de salida apropiado, como un contador electrónico.

11-4.2 Transductor inductivo

En el transductor inductivo la medición de fuerza se logra por medio del cambio en la razon de inductancia de un par de bobinas o mediante el cambio de inductancia en una sola bobina. En cada caso, la armadura ferromagnetica se desplaza mediante la tuerza por medir, variando la reluctancia del circuito magnetico. La figura 11-7 ilustra cómo se varia el entrehierro al variar la posición de la armadura. El cambio resultante en inductancia es una medición de la magnitud de la fuerza aplicada.

La bobina sirve como un componente de un oscilador L C cuya trecuencia variará con la fuerza aplicada. Este tipo de transductor es muy utilizado en sistemas de tele metría, con una sola bobina que modula la frecuencia de un oscilador local.

Los errores de histéresis del transductor se limitan casi por completo a los componentes mecánicos. Cuando se utiliza un diafragma como elemento sumador de fuerza (fig. 11-7a), puede formar parte del circuito magnético. En este arreglo el comportamiento total del transductor se degrada en cierto modo debido a que las características mecánicas deseadas del diafragma pueden ser comprometicas para mejorar el comportamiento magnético.

El transductor inductivo responde a mediciones estáticas y dinámicas, y tienen una resolución continua y una salida bastante alta. Las desventajas son que su respuesta en frecuencia (variación de la fuerza aplicada) se limita por la construcción

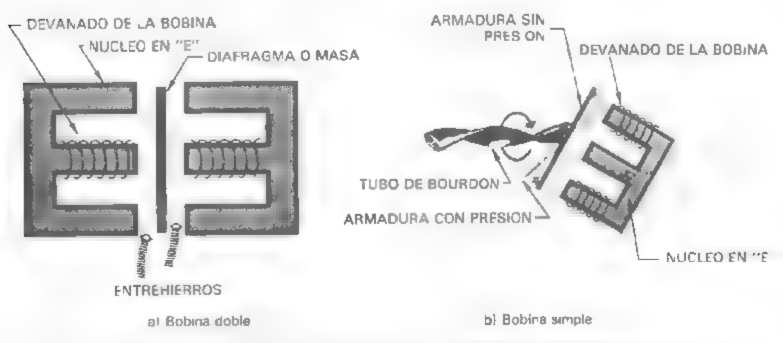


Figura 11-7. Transductores inductivos. (Cortesia de Statham Davision, Schlumberger Industries.)

del elemento sumador de fuerza. Además, los campos magnéticos externos pueden ocasionar un comportamiento errático.

11-4.3 Transductor transformador diferencial variable

El transformador diferencial es un transductor que mide fuerza en térm nos del desplazamiento del nucleo magnético de un transformador. La construcción básica del transformador diferencial variable lineal (LVD1) se da en la figura 11-8. El transformador consta de un solo devanado primario y dos devanados secundarios, los cuales se colocan a cada lado del primario. Los secundarios tienen un numero igual de vuel tas pero están conectados en oposición y en serie, de forma que las tems inducidas en las bobinas se oponen entre sí. La posición del núcleo móvil determina el eslabona miento de flujo entre el devanado primario excitado con ca y cada uno de los devana dos secundarios.

Con el núcleo en el centro, o posición de referencia, las fems inducidas en los secundarios son iguales, y puesto que son opuestas el voltaje de salida es 0 V. Cuando una fuerza aplicada externamente mueve el núcleo hacia la izquierda, se eslabona mas flujo magnético en la bobina izquierda que en la otra. La fem inducida en la bobina izquierda es, por consiguiente, mayor que la inducida en la derecha. Entonces, la magnitud del voltaje de salida es igual a la diferencia entre los dos voltajes secundarios y está en fase con el voltaje de la bobina izquierda. Similarmente, cuando el núcleo se desplaza a la derecha, se eslabona mayor flujo en este lado y el voltaje de salida resultante está en fase con la fem de la bobina derecha; mientras que la magnitud es igual a la diferencia entre las dos fems inducidas. La figura 11 8b muestra el voltaje de salida del LVDI como una función de la posición del núcleo

La salida de un transformador diferencial puede servir como componente de un servosistema de balance de fuerza. Esto se esquematiza en la figura 11.9. Las termina les de salida de un transformador de entrada y de un transformador de equilibrio se conectan en oposición y en serie. La suma algebraica de los dos voltajes pasa a un amplificador que maneja un motor de dos fases. Cuando los dos transformadores estan en posición de referencia, la suma de los voltajes de salida es cero y no se entrega voltaje al servomotor. Cuando el núcleo del transformador de entrada se aleja de la posición de referencia por un desplazamiento de entrada aplicado externamente, se envía un voltaje de salida al amplificador y el motor gira. El eje del motor se acopla mecánicamente al núcleo del transformador de equilibrio. Puesto que la salida de este transformador se opone a la salida del transformador de entrada, el motor continua girando hasta que las salidas de los dos transformadores son iguales. El indicador en el eje del motor está calibrado para que lea el desplazamiento del transformador de entrada.

Una variante del transformador diferencial de nucleo móvil se ilustra en la figura 11-10. Aquí el devanado primario lo está sobre el brazo central del núcleo en forma de E y los devanados secundarios están embobinados en los brazos de los extremos del núcleo en E. La armadura gira por la fuerza aplicada externamente alrededor de un pivote localizado cerca del brazo central del nucleo. Cuando la armadura se despla za de su posición de equilibrio o referencia, la reluctancia del circuito magnetico a tra ves de una bobina secundaria decrece; al mismo tiempo, la relactancia del circuito

magnetico a través de la otra bobina secundaria se incrementa. Las fems inducidas en los devanados secundarios, iguales en la posición de referencia de la armadura, ahora son diferentes en magnitud como resultado del desplazamiento aplicado. Las tems inducidas de nuevos se oponen y el transformador opera de la misma forma que el transformador de núcleo móvil de la figura 11-8.

El transformador diferencial proporciona resolución continua y presenta baja histeresis. Se requieren desplazamientos relativamente grandes y el instrumento es sensible a vibraciones. El instrumento receptor se debe seleccionar para operar con señales de ca, o se debe usar una red demoduladora si se requiere una salida de cd.

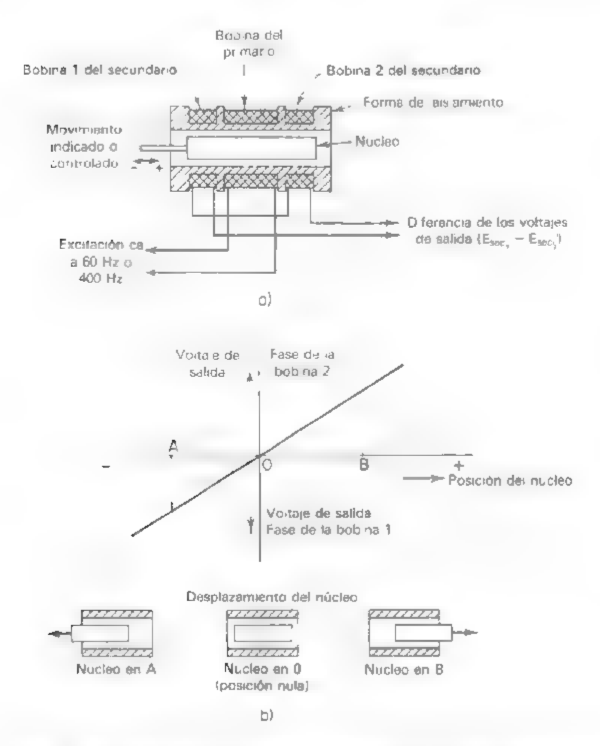


Figura 11-8 Transformador diferencial variable lineal (LVDT): a) componentes esenciales del LVDT; b) las posiciones relativas de los núcleos generan los voltajes de salida indicados. Las características lineales se obtienen limitando el movimiento del núcleo, lo cual es de un maximo de 5 mm a partir de la posicion nula.

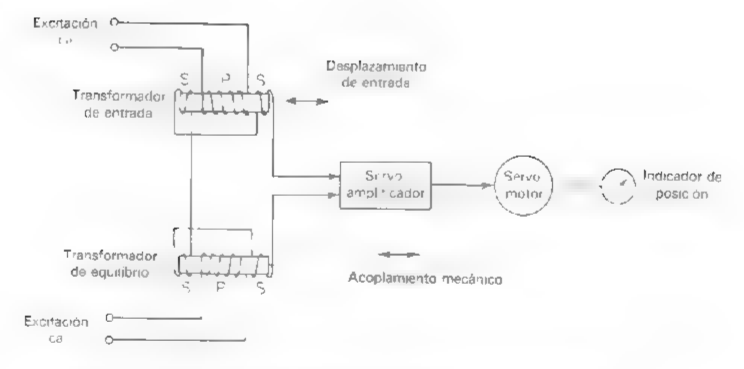


Figura 11-9. Medición de desplazamiento utilizando dos transformadores diferenciales en un servosistema de lazo cerrado.

11-4.4 Transductor de oscilación

En esta clase de transductores el elemento sumador de fuerza cambia la capacitancia o inductancia en un circuito oscilador I C. La figura 11-11 muestra los elementos ba sicos de un oscilador I C cuya frecuencia se afecta por un cambio en la inductancia de la bobina. La estabilidad del oscilador debe ser excelente para detectar cambios de trecuencia del oscilador causados por la fuerza aplicada desde el exterior.

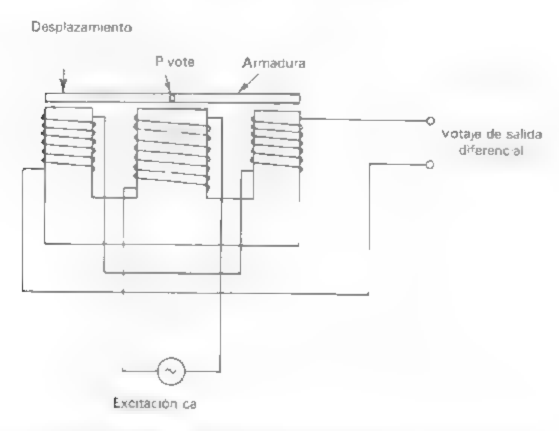


Figura 11-10. Transformador diferencial con un núcleo en E y armadura con pivote

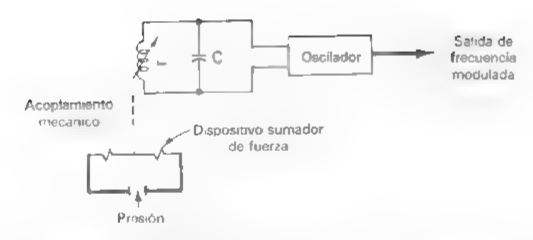


Figura 11-11. Elementos basicos de un transductor de oscilación.

Este transductor mide tanto fenómenos estáticos como dinámicos y es conveniente para aplicaciones en telemetria. Está restringido a aplicaciones de baja exactitud por su rango de temperatura limitado, pobre estabilidad térmica y baja exactitud.

11-4.5 Transductor piezoeléctrico

Los materiales cristalinos asimétricos, como el cuarzo, la sal de Rochelle y el titanio de bario, producen una fem cuando están expuestos a un esfuerzo. Esta propiedad se utiliza en transductores piezoeléctricos, donde un cristal se ubica entre una base sólida y un elemento sumador de fuerza (fig. 11-12). Una fuerza aplicada desde el exterior entra en el transductor a través de su apertura de presión aplicando presion a la parte superior del cristal. Esta produce una fem a través del cristal proporcional a la magnitud de la presión aplicada.

Ya que el transductor tiene una respuesta muy buena a alta frecuencia, su uso principal es en los acelerómetros de alta frecuencia. En esta aplicacion el voltaje de salida es de 1 a 30 mV por g de aceleración. El dispositivo no necesita fuente de poten cia externa y, por consiguiente, es del tipo de autogeneración. La desventaja principal de éste es que no puede medir condiciones estáticas. Las variaciones de temperatura del cristal también afectan el voltaje de salida.

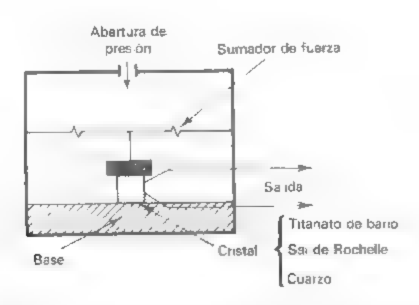


Figura 11-12. Elementos de un transductor piezoelectrico

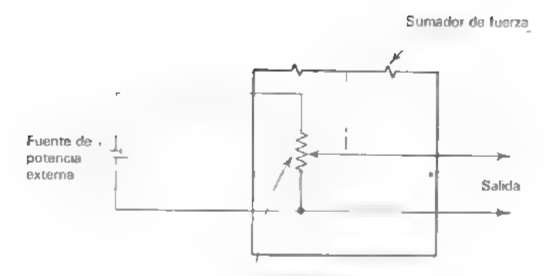


Figura 11-13. Principio de un transductor potenciométrico.

Potenciómetro

11-4.6 Transductor potenciómetro

Un transductor potenciómetro es un dispositivo electromecanico que contiene un elemento resistivo en contacto con un cursor movil. El movimiento del cursor resulta en un cambio de resistencia que puede ser lineal, logarítmico, exponencial, etc., segun la forma en la cual se devana el alambre de la resistencia. En algunos casos se usan depósitos de carbón, película de platino y otras tecnicas para proporcionar el elemen to resistivo. Los elementos básicos de un transductor potenciometrico se exponen en la figura 11-13.

El principio potenciométrico se usa ampliamente a pesar de sus muchas limitaciones. Su eficiencia eléctrica es muy alta y proporciona una salida suficiente que per mite operaciones de control sin más amplificación. El dispositivo se puede excitar con ca o ed y, por tanto, sirve para una amplia gama de funciones. Debido a la friccion mecánica del cursor contra el elemento resistivo, su vida está limitada y puede presen tar ruido cuando el elemento esté desgastado. Se requieren desplazamientos grandes para mover el cursor a lo largo de toda la superficie de trabajo del potenciometro.

11-4.7 Transductor de velocidad

En esencia, el transductor de velocidad consiste en una bobina móvil suspendida en el campo magnético de un imán permanente (fig. 11-14). Se genera un voltaje por el movimiento de la bobina en el campo. La salida es proporcional a la velocidad de la bobina. Este tipo de detector se suele utilizar para medir velocidades desarrolladas en formas lineal, senoidal o aleatoria. El amortiguamiento se obtiene por medios eléctricos, lo que asegura una alta estabilidad en condiciones de temperatura variable.

11-5 MEDICIONES DE TEMPERATURA

11-5.1 Termómetros de resistencia

Los detectores resistencia-temperatura, o termómetros de resistencia, emplean un elemento sensible de alambre de platino, cobre o níquel extremadamente puro que pro-

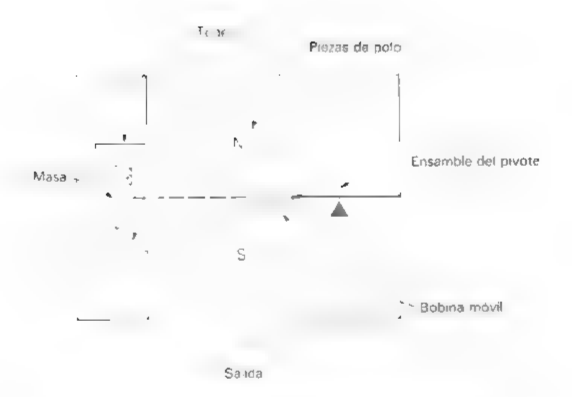


Figura 11-14. Elementos de un transductor de velocidad

porcionan un valor de resistencia definido para cada temperatura dentro de su rango. La relación entre temperatura y resistencia de conductores en el rango de temperatura cerca de 0°C se calcula a partir de la ecuación.

$$R_t = R_{\text{ref}} (1 + \alpha \Delta t) \tag{11-11}$$

donde R resistencia del conductor a la temperatura t ('C)

R resistencia a la temperatura de referencia normalmente 0°C

 α = coeficiente de temperatura de resistencia

Δι diferencia entre la temperatura de referencia y la de operación

Casi todos los conductores metalicos tienen un coeficiente de temperatura de resistencia positiva, de manera que la resistencia se incrementa con el aumento de temperatura. Algunos materiales, como el carbon y el germanio, tienen coeficiente de temperatura de resistencia negativo; esto significa que la resistencia decrece con el incremento de la temperatura. Es conveniente un valor alto de α en un elemento sensor de temperatura de forma que ocurra un cambio sustancial en la resistencia para alteraciones rela tivamente pequeñas de temperatura. Este cambio de resistencia (ΔR) se puede medir con un puente de Wheatstone, el cual se calibra para indicar la temperatura que modifica la resistencia en lugar del cambio de resistencia misma.

La tigura 11-15 muestra la variación de resistencia con la temperatura para vatios materiales usados. La gráfica indica que la resistencia del platino y del cobre se incrementa cas, linealmente con incrementos de temperatura, mientras que la característica para el níquel es definitivamente no lineal.

El elemento sensor de un termómetro de resistencia se elige de acuerdo con la aplicación deseada. El cuadro 11-2 resume las características de los tres materiales de resistencia más empleados. El alambre de platino se usa en la mayor a de trabajos

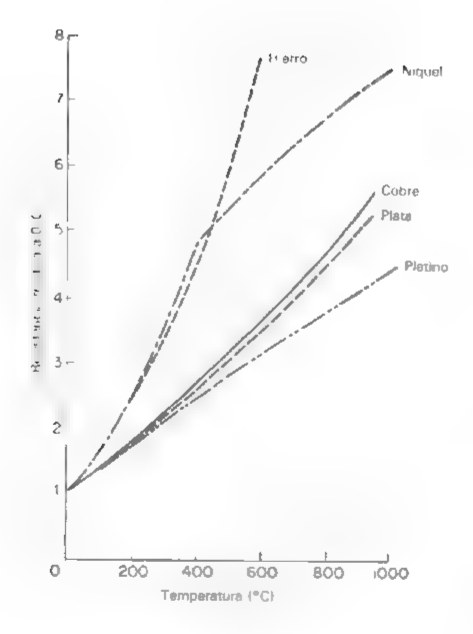


Figura 11-15. Resistencia relativa $(R_i/R_{i,j})$ contra temperatura para algunos metales paros

CUADRO 11-2. Elementos de los termómetros de resistencia

Тро	Rango de emperatura	Exactified	Venta as	Desventajas
Platino	-300°F a +1 500°F	±1°F	Bajo costo Alta sensibilidad	Respuesta relativamente lenta de tienipo (15 s)
			Ampho rango de operación	No tan fineal como los termómetros de cobre
Cobre	325 'F a + 250' F	+0 5"1	Aita lineal dad Alta exactitud en el rango de temperatura ambiente Alta estabilidad	Rango de temperatura limitado (a 250°F)
Niquel	+32°F a +150°F	±0.5°F	Larga vida Alta sensibilidad Alto coeficiente de temperatura	No más linea ¹ que el cobre Rango de temperatura limitado (a 150°F)

de laboratorio y en mediciones industriales de gran exactitud. Los alambres de niquel y cobre son menos costosos y fáciles de fabricar que los elementos de alambre de platino, y a menudo son usados en aplicaciones industriales de rangos bajos.

Por lo general los termometros de resistencia son del tipo de probeta para inmersión en el medio cuya temperatura se va a medir o controlar. Un elemento sensor para un termómetro tipo probeta se construye cubriendo un tubo pequeño de platino o plata con material cerámico, devanando el alambre de resistencia sobre el tubo cu bierto y cubriendo el devanado final de nuevo con material cerámico. Este pequeño ensamble se somete a altas temperaturas para asegurar el recocido del devanado y despues se coloca en la punta de la probeta. Esta se protege con una cubierta, con lo que se tiene el elemento sensor completo.

Prácticamente todos los termómetos de resistencia para aplicaciones industriales se montan en un tubo o pozo para protegerlos contra daños mecánicos y resguardar los de la contaminación y una falla eventual. Los tubos de protección se usan a la presión atmosterica; cuando están equipados con buje enroscado al tubo se pueden exponer a bajas y medianas presiones. Los tubos de metal ofrecen protección adecuada al elemento sensor a temperaturas de 2100° F aun cuando pueden llegar a ser ligeramente porosos a temperaturas superiores a 1500 °F y ya no ofrecen seguridad contra la contaminación.

Los pozos de protección se diseñan para uso en líquidos o gases a altas presiones, como tuberias, plantas de potencia de vapor, tanques presurizados, estaciones de bombeo, etc. El uso de un pozo de protección es imperativo a presiones superiores a tres atmósferas. Los pozos de protección se fabrican taladrando unas barras sólidas, por lo genera, de acero al carbón o acero inoxidable, y el elemento sensor se monta dentro. Una caja de union a prueba de agua que permita el acoplamiento de los conductores se una en la parte alta de la vasija o tubo (fig. 11-16).

Un circuito puente típico con termómetro de resistencia R, en la posición desconocida se ilustra en la figura 11-17. El interruptor de funcion conecta tres resistencias

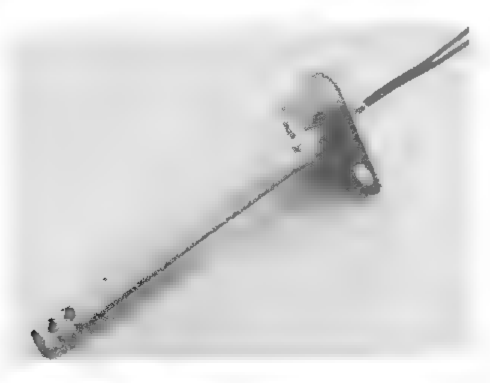


Figura 11-16a). Cuoleita del termistor para mediciones de temperatura de aire/gas. (Cortesía de Fenwal Electronics.)

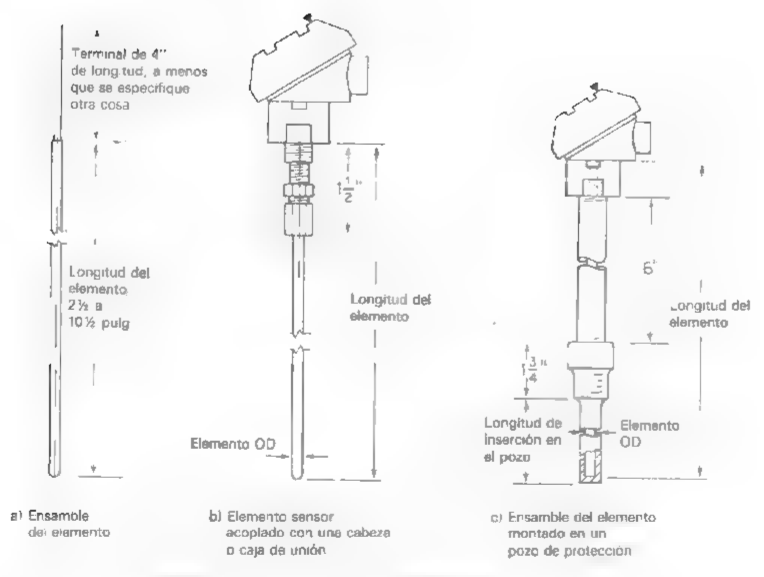


Figura 11-16b). Termómetros de resistencia.

diferentes en el circuito R_{e} , es una resistencia fija cuyo valor es igual a la del elemento del termómetro a la temperatura de referencia (por ejemplo 0°C). Con el interruptor de función en la posición "REF", el resistor de ajuste a cero se varía hasta que el indicador del puente lea cero. R_{e} es otra resistencia fija igual al elemento del termómetro para lecturas a plena escala del indicador de corriente. Con el interruptor de función en la posición "FS", la resistencia de ajuste a plena escala se modifica

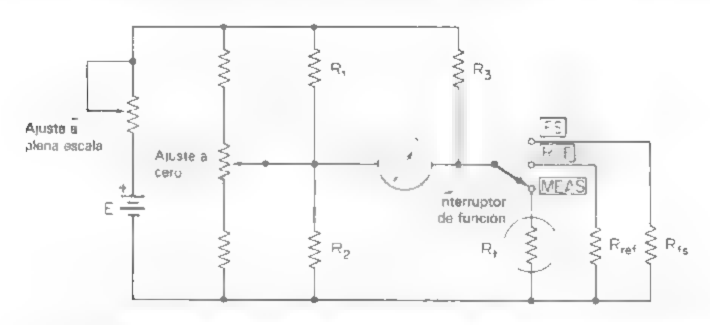


Figura 11-17. Circuito puente con un termómetro de resistencia como uno de los elementos del puente.

hasta que el indicador lea piena escala. El interruptor de función se pone en la posición "MFAS" y conecta el termómetro de resistencia R en el circuito. Cuando la característica resistencia-temperatura del elemento del termometro es lineal, la indicación del galvanometro se puede interpolar linealmente entre el juego de valores de la temperatura de referencia y la temperatura a plena escala.

El puente Wheatstone tiene ciertas desventajas cuando se usa para medir las variaciones de resistencia del termómetro de resistencia, el efecto de las resistencias de contacto de las conexiones a las terminales del puente, calentamiento de los elementos por la corriente de desequilibrio, calentamiento de los alambres que conectan el termometro al puente. I igeras modificaciones al puente de Wheatstone, como el puente de alambre doble deslizante, eliminan la mayoría de estos problemas. A pesar de estas dificultades en la medición, el metodo de termometro de resistencia es tan exacto que es uno de los métodos patrones de medición de temperatura dentro del rango de –183 a 630°C.

11-5.2 Termopares

En 1821 Thomas Seebeck descubrió que cuando dos metales disímiles están en contacto, se genera un voltaje cuando éste es funcion de la temperatura. El dispositivo, formado por dos metales disimiles unidos, se llama termopar y el voltaje se denomina voltaje Seebeck, en honor de su descubridor.

Como ejemplo, la unión de cobre y Constantan (véase la descr.pcion del Constantan en la sección 11-3 2) produce un voltaje de unas cuantas decenas de milivolt (fig. 11-18) con el potencial positivo en el lado del cobre El incremento de temperatura aumenta el voltaje.

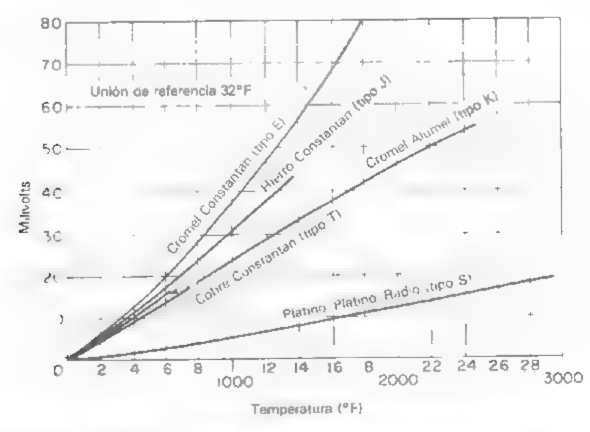


Figura 11-18. Voltaje de sanda de un termopar como una función de la temperatura para varios materiales de termopar

Existen var.os metodos para unir dos metales disímiles. Uno es tundirlos juntos Esto produce una unión frágil y si no se protege de los esfueizos, este tipo de termopar se puede fracturar y romper. Durante el proceso de fundición los gases del mismo se pueden difundir en el metal y modificar la característica de la termopar. Otro metodo para unir dos metales distintos es soldar los alambres juntos. Esto tiene la desventaja de introducir un tercer metal diferente. Por fortuna, si ambos lados del termopar están a la misma temperatura, el voltaje Seebeck debido a la acción del termopar entre los dos metales del termopar y el metal para soldar tendra voltajes iguales y opuestos, y el efecto se cancela. Una desventaja más importante es que el dispositivo es un transductor util para mediciones a altas temperaturas. En muchos casos las temperaturas por medirse son más altas que el punto de fusion del material de la soldadu ra y el termopar se separa.

Parece simple medir el voltaje Seebeck y crear un termómetro electrónico. Para hacer esto, los alambres se pueden conectar como se muestra en la tigura 11-19 con el fin de realizar la medición. Esta conexión causa un problema de medición, como se muestra en la figura.

Considérese que el medidor t.ene alambres de cobre como se muestra. En este caso, donde dos alambres de cobre estan en contacto más adelante, no hay problema; pero donde el cobre esta en contacto con otro metal, como el alambre de Constantan del termopar, los dos metales crean otro termopar, el cual genera su propio voltaje Seebeck.

Para este ejemplo, los alambres de conexión usados fueron de cobre y el termopar era de cobre y Constantan; pero la composición de los alambres no es importante, ya que cualquier combinación producirá estos termopares parasitos con los problemas de voltajes de Seebeck adicionales. Es inevitable que haya cuando menos dos uniones de termopar en el sistema. Para evitarlo, es necesario conocer y mantener constante la temperatura de una de las umones. Por tanto, existe un voltaje tijo en la medicion del sistema. Se acostumbraba colocar esta union en una mezcla de hielo y agua, estabilizando la temperatura a 0°C (fig. 11-20). Tecnicas mas modernas utilizan uniones de referencia electrónicas que no necesariamente están a 0°C. Esta unión se llama unión de referencia o fria debido a que esta union se llevaba a cabo en un bano de hielo.

El método clasico para medir voltajes de termopares fue con un potenciómetro Este era un dispositivo mecanico que ya no se usa. Se ut.lizan dispositivos electrónicos para medir voltajes de termopares y convertir el voltaje Seebeck a temperatura y compensar por la unión de referencia.

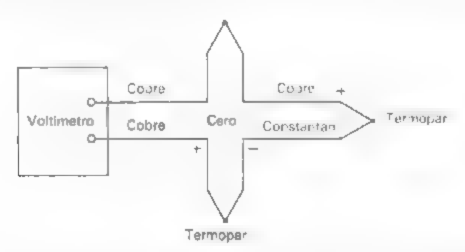


Figura 11-19. Efectos de, termopar (termocople) parásito adicional.

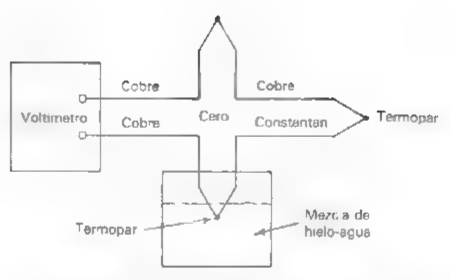


Figura 11-20. Aplicaciones de una union de referencia.

11-5.3 Fuentes de error en los termopares

Unión abierta Hay muchas fuentes de error de una union abierta y algunas ya se expusieron. En terminos generales, el error introducido por una unión abierta es de tal magnitud que se localiza fácil. Esta se identifica mediante la simple medición de la resistencia del termopar.

Descalibración Este error es una falla potencialmente grave, ya que puede oca sionar más errores sutiles que pueden escapar a su detección. La descalibración se de be a las alteraciones de las características del alambre del termopar, con lo que el voltaje Seebeck cambia. Puede deberse al someter el alambre a temperaturas demasiado altas, difusion de partículas atmostéricas dentro del alambre o por trabajarlo en frío. El último efecto pudo ser causado por tension del alambre al jalarlo por un conducto largo.

Degradación de aislamiento. El termopar a menudo se usa a temperaturas muy altas. En algunos casos el aislamiento se puede romper causando una resistencia de fuga significativa con el consecuente error en la medicion del voltaje Seebeck. Además, los elementos químicos en el aislamiento se pueden difundir en el alambre del termopar y ocasionar descalibración.

Acción galvánica Los elementos químicos que entraron en contacto con el alam bre del termopar pueden causar acción galvánica. El voltaje resultante puede ser tanto como 100 veces más el efecto del voltaje Seebeck, lo que origina errores extremos

Conducción térmica El alambre del termopar desvía energía calorífica de la fuente por medir. Para medir cuerpos de masa pequeña, se puede utilizar un termopar de diámetro pequeño. Sin embargo, el alambre de diámetro más pequeño es más sensible a los efectos descritos. Si no se logra un compromiso razonable entre los efectos de degradación del alambre de termopar pequeño, las pérdidas de energía termica con el error de temperatura resultante no se puede encontrar, se puede utilizar un alambre de extensión en el termopar. Esto permite que el termopar se elabore con alambre de diámetro pequeño; mientras que el alambre de extensión que cubre la mayoría de la distancia de conexión es de diámetro mucho mayor y no es susceptible a los efectos de degradación.

11-5.4 Características de los termistores

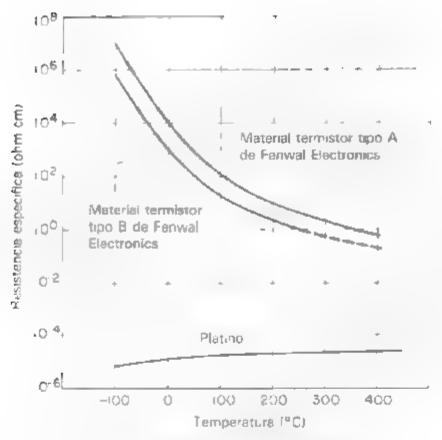
Los termistores, o resistores térmicos, son dispositivos semiconductores que se comportan como resistencias con un coeficiente de temperatura de resistencia alto y, generalmente negativo. En algunos casos, la resistencia de un termistor a temperatura ambiente puede disminiur hasta un 6% por cada 1°C que se eleve la temperatura. Da da esta alta sensibilidad al cambio de temperatura hacen al termistor muy conveniente para mediciones, control y compensar con precisión la temperatura. El uso de termistores está muy difundido en tales aplicaciones, en especial en el rango más ba jo de temperatura de -100°C a 300°C.

Los termistores se componen de una mezela sintetica de óxidos de metales, como manganeso, niquel, cobalto, cobre, hierro y uranio. Su rango de resistencia va de 0.50 a 75 \Omega y están disponibles en una amplia variedad de formas y tamaños. Los más pequeños son cuentas con un diámetro de 0.15 mm a 1-25 mm. Las cuentas se pueden colocar dentro de una barra sólida de vidrio para formar sondas que son mas faciles de montar que las cuentas. Se hacen discos y arandelas presionando el material ter mistor en condiciones de alta presión en formas cilíndrica y plana con diametros de 2.5 mm a 25 mm. Las arandelas se pueden apilar y conectar en sene o paralelo con el fin de incrementar la disipación de potencia.

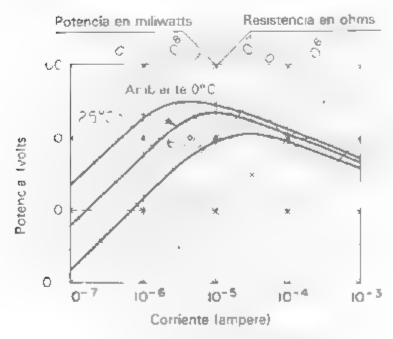
Tres características importantes del termistor lo hacen extremadamente útil en aplicaciones de medicion y control: a) resistencia-temperatura, b) voltaje-corriente y c) corriente-tiempo (fig. 11-21).

La característica resistencia-temperatura de la figura 11 21a muestra que un termistor tiene un coeficiente de temperatura de resistencia muy elevado y negativo, lo cual lo convierte en un transductor de temperatura ideal. Las variaciones de resistencia contra temperatura de dos materiales industriales se comparan con las características del platino (muy utilizado en los termometros de resistencia). Entre las temperaturas de 100°C y + 400°C, la resistencia del material termistor tipo A cambia de 10° a 1 ohm-cm, mientras que la resistencia del platino varía únicamente por un factor de aproximadamente 10 sobre el mismo rango de temperatura

En la característica voltaje-corriente de la figura 11 21b se observa que la caída de voltaje a través de un termistor aumenta con el incremento de corriente hasta que alcanza un valor pico, más alla del cual la caída de voltaje decrece con el incremento de corriente. En esta parte de la curva, el termistor presenta una característica de resis tencia negativa. Si se aplica un voltaje muy pequeño al dispositivo, la pequeña corriente resultante no produce suficiente calor para elevar la temperatura del termistor arriba de la temperatura ambiente. En esta condición se sigue la ley de Ohm y la corriente es proporcional al voltaje aplicado. Las cornentes mas grandes para voltajes aplicados mas grandes, producen suficiente calor para elevar la temperatura del termistor por encima de la temperatura ambiente y entonces su resistencia decrece. Como resultado, se toma mas corriente y la resistencia disminuye aún más. La corriente continua incrementándose hasta que la disspación de calor del termistor se iguala a la potencia sumi nistrada a el. Por consiguiente, en cualquier condición ambiental fija, la resistencia de un termistor es mayormente una función de la potencia disipada dentro de él mismo, siempre y cuando haya suficiente potencia disponible para incrementar la temperatura por encima de la temperatura ambiente. En tales condiciones de operación,



a) Característica resistencia temperatura



b) Caracteristica voltaje-corriente

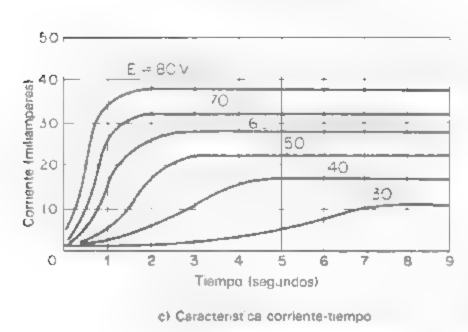


Figura 11-21. Curvas características de un termistor. (Cortesia de Fenwal Electronics, Inc.)

la temperatura del termistor se puede elevar de 100°C a 200°C, y su resistencia puede bajar a un milésimo de su valor a baja corriente.

Esta característica de autocalentamiento proporciona un nuevo campo de aplicación para el termistor. En el estado de autocalentamiento e, termistor es sensible a todo lo que cambie la razón a la cual el calor se disipa. Esto sirve para medir flujo, presión, nivel de liquidos, composición de gases, etc. Sin embargo, si la razón de eli minación de calor es fija, el termistor es sensible a la potencia de entrada y se puede usar para el control de voltaje o nivel de potencia.

I a curva característica de corriente-tiempo de la figura 11-21e indica el relardo de tiempo para alcanzar la maxima corriente como una función del voltaje aplicado. Cuando el efecto de autocalentamiento que se acaba de describir ocurre en una red con termistor, se requiere cierto tiempo tinito para que el termistor se caliente y la corriente alcance el máximo valor de estado estable. Este tiempo, aunque se fija para un confunto dado de parametros del circuito puede variar facilmente cambiando el voltaje aplicado o la resistencia en serie del circuito. Este efecto de tiempo corriente proporciona un medio simple y exacto de lograr retardos de tiempo de milisegundos a varios minutos.

11.5.5 Interface de transductores resistivos a circuitos electrónicos

Quizá el principal problema con los transductores resistivos, los cuales incluyen galgas extensiométricas y sensores de temperatura, es que para la mayoría de los rangos de operación, la cantidad de cambios de resistencia es muy pequeño. Como ejemplo, considérese la medición de corriente a través de un transductor resistivo como un R I D Se utiliza un medidor simple en el panel como indicador para proporcionar una lectura remota de temperatura. El cambio de indicación del medidor es muy pequeño para cambios de temperatura pequeños. Como ejemplo, el cambio de resistencia de un termometro de resistencia de platino es de 0 385% por grado Celsius. En este caso, un cambio de 1 grado en la temperatura produce un cambio de 0.385% en la indicación del medidor, lo cual es difícilmente visible. Una solución a este problema es conectar el transductor de resistencia a un circuito puente (fig. 11-22). I os circuitos puente, como se analizaron en el capitulo 5, no tienen un gran uso en mediciones de resistencia y muy rara vez se utilizan en la configuración de potenciometro para mediciones de voltaje de precision. Sin embargo, a menudo se emplean como interface para transductores de tipo resistivo, como se expone en este capitulo. Primero, el punto de voltaje de salida cero se fija por un punto conveniente como 0 grados Celsius o 0 grados Fahrenheit en lagar de un cero absoluto, que sería la situación para la medición de la corriente del tansductor. El ajuste del punto de salida cero se logra ajustando los valores de R, R_2 y R, para proporcionar el equilibrio del puente a la temperatura de seada. El cambio del voltaje de salida en la figura 11 22 se da como

$$E_{o} = \frac{GV_{ret} \left(\frac{\Delta R}{R}\right)}{4\left(1 + \frac{\Delta R}{2R}\right)}$$
(11-12)

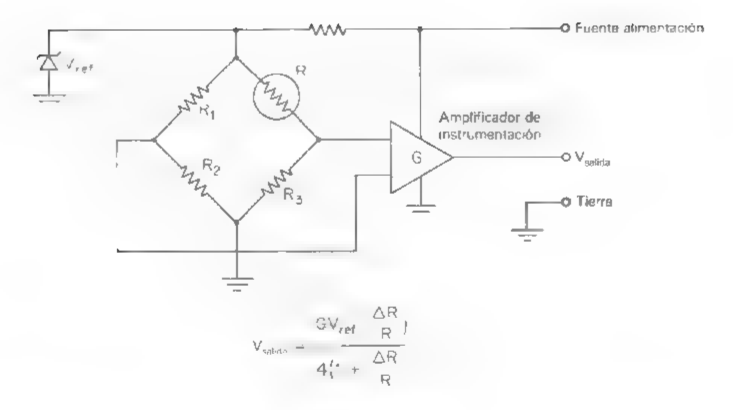


Figura 11-22. Termistores representativos

El voltaje de salida no es una función lineal del cambio en la resistencia debido al término ΔR en el denominador de la ecuación (11-12).

Esto se puede mejorar con una fuente de corriente constante para el puente, como se expone en la tigura 11-23. La ecuación para el voltaje de sal.da como función de la resistencia es

$$E_o = \frac{GV_{\text{ref}} \Delta R}{R_s 4 \left(1 + \frac{\Delta R}{4R}\right)}$$
(11-13)

Hay ana mejoria en la linealidad del voltaje de salida, como función del cambio en la resistencia, dado que el término ΔR en el denominador se divide entre un factor de 4R en lugar de 2R como en la ecuación (11-12), los efectos del termino ΔR en el denominador se reducen.

Si el cambio en la resistencia es pequeño, lo cual ocurre a menudo con un dispositivo con resistencia térmica, el error por falta de linealidad es pequeño. Se puede lo grar una linealidad absoluta con dos transductores como se muestra en la figura 11-24. El voltaje se salida como una función de R es

$$E_o = \frac{GV_{\text{ref}}}{2R_s} \Delta R \tag{11-14}$$

Esta técnica requiere dos transductores acoplados en el medio ambiente por medir. La mayoría de los transductores resistivos no tiene partes costosas y obtener dos transductores acoplados como parte común no es difícil.

A menudo, cuando un transductor se conecta a un sistema digital, se puede emplear un microprocesador para 'linearizar' el voltaje de salida del puente.

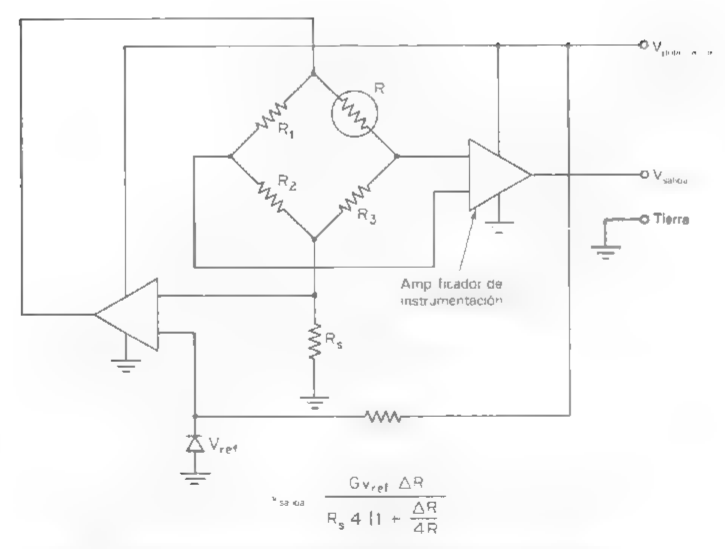


Figura 11-23. Puente de Wheatstone al mentado con una fuente de corriente co ista i e

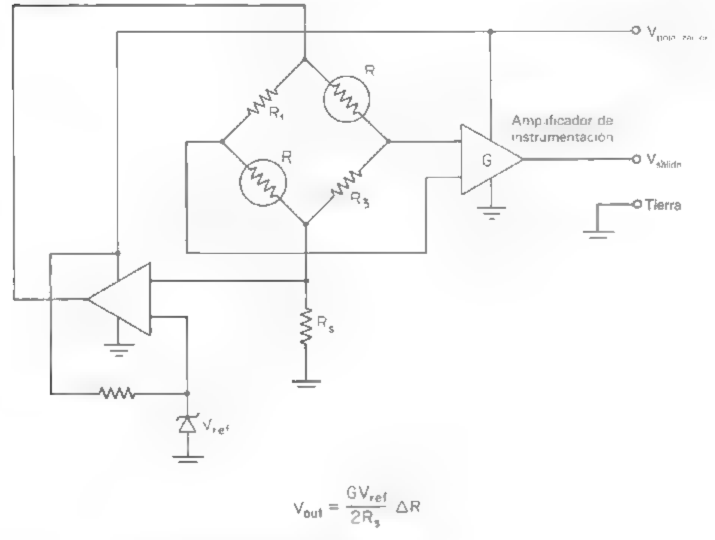


Figura 11-24. Puente de Wheatstone con dos RTD.

11-5.6 Aplicaciones del termistor

Aun cuando los termistores son mas conocidos por sus funciones en la medición y contro de la temperatura, tienen una gran variedad de aplicaciones, algunas de las cuales se describen en los párrafos siguientes.

El cambio relativamente grande en la resistencia por grado de temperatura en el termistor (llamado sensibilidad) lo convierte en una alternativa adecuada como trans ductor de temperatura. Un termistor industrial típico con una resistencia de 2 000-Ω a 25 °C y un coeficiente de temperatura de 2 9% °C presentara un cambio de resistencia de 78 Ω °C por cambio en la temperatura. Cuando este termistor se conecta en un cuento en serie simple consistente de una bateria y un microamperimetro, cual quier variación en la temperatura ocasiona un cambio en la resistencia del termistor y un cambio correspondiente en la corriente del circuito. Es factible calibrar el medidor directamente en términos de temperatura, puede ser capaz de discriminar varia ciones de temperatura de 0.1°C. Una mayor sensibilidad se obtiene con el circuito puente de la figura 11-25. El termistor de 4-kΩ facilmente indica un cambio de temperatura tan pequeño como de 0.005°C.

Esta alta sensibilidad, junto con la resistencia relativamente alta del termistor que se puede seleccionar (por ejemplo, $100 \text{ k}\Omega$), hace que el dispositivo sea ideal para mediciones o control remoto, ya que son despreciables los cambios de resistencia en lineas de transmisión o de contacto debidos a los efectos de la temperatura ambiente.

Un circuito de control de temperatura simple se construye reemplazando el microamperimetro del circuito puente de la figura 11-25 con un relevador. Esto se indica en el circuito de control de temperatura con el termistor tipico de la figura 11-26, don de se conecta un termistor de 4-kΩ a un puente excitado por ca. El voltaje de desequilibrio pasa a un amplificador cuya salida maneja un relevador. Los contactos del relevador sirven para controlar la corriente en el circuito que genera calor. Estos circuitos de control se pueden operar con una prec sión de 0.0001°F

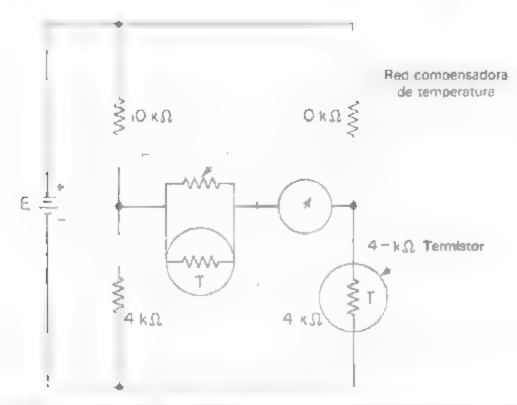


Figura 11-25. Medicion de criperetera con el teransion en un circanto pliente con compensación para mejorar la sensibilidad.

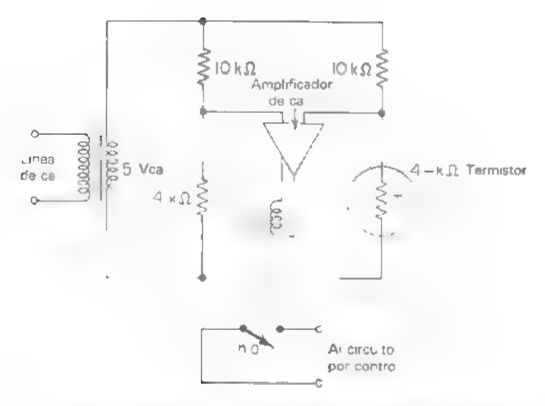


Figura 11-26. Circuito de control de temperatura con termistor.

Los sistemas de contro, con termistor son sensibles, estables, de acción rápida y requieren una circultería relativamente simple. La salida de volta e del circulto puente con termistor estándar a 25°C es aproximadamente 18mV, °C con un termistor de 4 000Ω en la configuración de la figura 11-25.

Puesto que los termistores tienen un coeficiente de temperatura de resistencia negativa opuesto al coeficiente positivo de la mayoria de los conductores eléctricos y semiconductores, se emplean ampliamente para compensar los efectos de la temperatura tanto en componentes como en la operación de circuitos. Los termistores tipo disco se suelen usar cuando la temperatura maxima no excede los 125°C. Un termistor bien seleccionado y montado junto o cerca de un elemento del circuito, como la bobina de cobre del medidor, que experimente los mismos cambios de temperatura ambiente, se puede conectar de modo que la resistencia total del circuito sea constante en un amplio rango de temperatura. Esto se presenta en las curvas de la figura 11-27, lo cual ilustra el efecto de una red de compensación.

El coeficiente de temperatura negativa de esta combinación es igual al coeficiente positivo de la bobina de cobre del medidor. La resistencia de la bobina de 5 000 Ω a 25°C varia desde 4 500 Ω a 0°C hasta 5 700 Ω a 60°C, que representa un cambio de cerca de \pm 12°a. Con una sola red de compensación con termistor, esta variación se reduce alrededor de \pm 15 Ω o \pm 1/4°a. Con redes de compensación dobles o triples, las var aciones se pueden reducir aún más.

En una medición de conductividad térmica, se conectan dos termistores en bra zos adyacentes de un puente Wheatstone (fig. 11-28). El voltaje suministrado al puente es lo suficientemente alto para elevar los termistores arriba de la temperatura ambiente, por lo general cerca de 150°C. Un termistor se monta en un area para proporcionar compensación de la temperatura, mientras que otro se coloca en el medio que se quiere medir. Cualquier cambio en la conductividad termica de este medio altera la razón a la cual se disipa calor del termistor sensor, cambiando su temperatura.

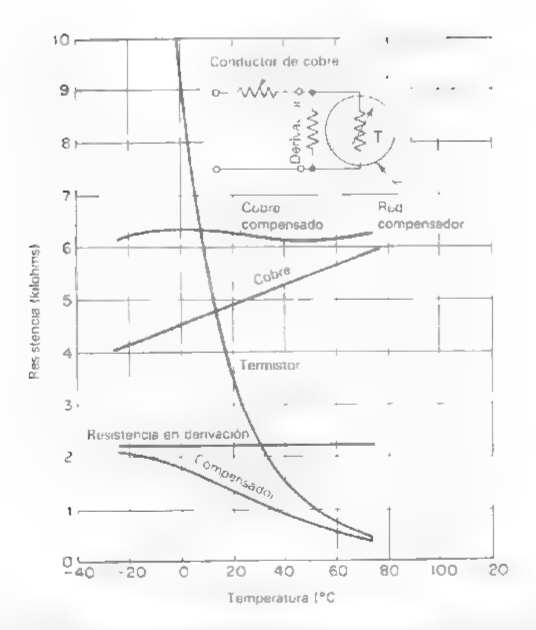


Figura 11-27. Compensación de tempe $\sqrt{u/u}$ de un conductor de cobre por medio de una red con termistor

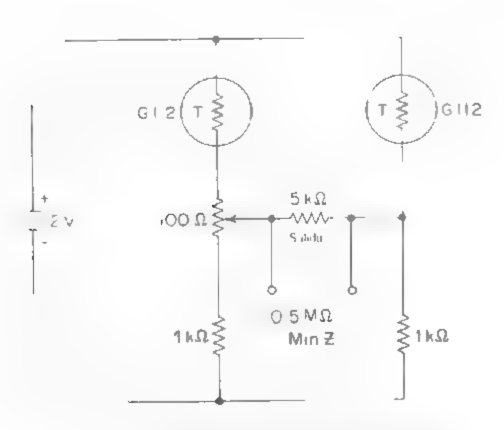


Figura 11-28. Medición de conductividad térmica

Esto resi, ta en un desequilibrio e i el puente, el cual se puede calibrar en las unidades apropiadas.

In otra aplicación, dos termistores se colocan en cavidades separadas dentro de un bloque de bronce. Con aire en ambas cavidades, el puente está equilibrado. Cuando el aire en una cavidad se reemp aza por dióxido de carbono puro, el cual tiene una conductividad mas baja que el aire, el puente se desequilibra puesto que el termistor se calienta y su resistencia baja. Está cantidad de equilibrio representa el 100% de CO, en el analizador; 50% de CO, da la mitad de la lectura en el medidor y el instrumento se calibra con una escala lincal para leer el porcentaje de CO, en el aire. Una calibración similar es con cualquier otra mezcla de dos gases

Si el mismo puente utaiza un termistor dentro de una cavidad en un bloque de bronce y otro termistor montado en una pequeña tubería, dicho puente se puede usar como un *medidor de flujo*. Cuando no hay aire fluyendo por la tuberia, el puente puede estar en equiabrio. Si fluye aire a través de la tuberia, el termistor se enfria y su resistencia se incrementa, lo cual desequilibra el puente. La cantidad de entriamiento es proporcional a la razón de flujo del aire y el medidor se calibra en términos del flujo en la tuberia. Tales instrumentos se pueden fabricar para medir lazones de flujo tán bajas como 0.001 cm³ por minuto.

11-6 DISPOSITIVOS FOTOSENSIBLES

Los elementos fotosensibles son herramientas versatiles para detectar energia radian te a luz. Execuen la sensibilidad cel ojo humano para todos los colores de, espectro y operan aun en las regiones ultravioleta e infrarroja.

El dispositivo totosens,ble ha encontrado uso práctico en muchas aplicaciones de "rigenieria, Esta sección trata los siguientes dispositivos y sus aplicaciones"

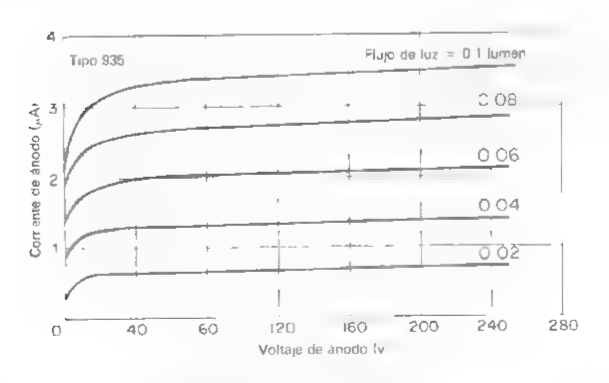
- a) Fototubos de tipo at vacío, usado mas ventajosamente en aplicaciones que requieren la observacion de pulsos de luz de corta duración, o luz modulada a frecuencias relativamente altas.
- b) Lototubos de tipo gas, se emplean en la industria cinematografica como sensores del sonido en la cinta.
- c) Lototubos multiplicadores, con amplia capacidad de amplificación, se usan en mediciones fotoeléctricas y dispositivos de control, así como en contadores de centelleo
- d) Celaus totoconductivas, también conocidas como fotorresistores o resistores dependientes de luz, encuentran un amplio uso en aplicaciones de control en la industria y en los laboratorios.
- e) Celdas fotovoltateas, son disponibles de unión de semiconductores utilizados para convertir energia rad ante en potencia electrica. Un fino ejemplo es la celda solar que se usa en ingeniería espacial.

11-6 1 Fototubo al vacio

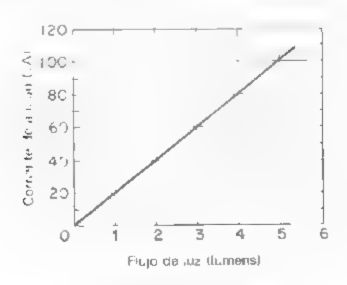
lotocatodo en se electrones cuando lo estimula la energia radiante incidente. El lotocatodo más importante que se atraza en tototubos al vacío es la superfície de cesio-

antimonio, el cual se caracteriza por alta sens bilidad en el espectro visible. El tipo de vidrio empleado en la cubierta de vidrio determina principalmente la sensibilidad tel dispositivo a otras longitudes de onda. Normalmente el vidrio corta la radiación transmitida en la región ultravioleta.

Las características de voltaje corriente se muestran en la figura 11-29a. Cuando se aplica suficiente voltaje entre el fotocatodo y el ánodo, la corriente colectada casi depende por completo de la cantidad de luz incidente. Los fototubos al vacio se caracterizan por una respuesta de fotocorriente lineal sobre un amplio rango, de tal forma que estos tubos se usan con frecuencia como patrones en las mediciones de comparación de luz. La figura 11-29b muestra la relación lineal corriente luz.



ar Características tipicas de ánodo



 b) Corriente de salida en función de la intensidad de luz

Figura 11-29. Características de un folotubo al vaco

11-6.2 Fototubo lieno de gas

El fototubo tleno de gas tiene la misma construcción general que el fototubo al vació, salvo que la cubierta contiene gas merte (normalmente argon) a muy baja presion. Los electrones se emiten desde el cátodo por la acción fotoelectrica y son acelerados a través del gas por el voltaje aplicado al ánodo. Si la energia de los electrones excede el potencial de ionización del gas (15.7 V para el argón), la colisión de un electrón con una molecula de gas puede resultar en ionización, esto es, la creación de un ion positivo y un segundo electron. A medida que el voltaje se incrementa por arriba del potencial de ionización, la corriente colectada por el ánodo aumenta debido al mayor número de colisiones entre fo belectrones y las moleculas de gas. Si el voltaje de anodo se eleva a un valor aun más alto, la corriente puede ser incontrolable; todas las moléculas del gas se ionizan y entonces el tubo exhibe una descarga resplandeciente. Esto se debe evitar ya que pueden ocurrir danos permanentes en el fototubo. Las características de corriente voltaje para varios niveles de luz se dan en la figura 11-30.

11-6.3 Fototubos multiplicadores

Para detectar niveles muy bajos de luz, es necesar a una amplificación especial de la fotocorriente en la mayoría de las aplicaciones. El fototubo multiplicador, o fotomultiplicador, utiliza una emisión secundaria para proporcionar una amplificación de corriente en un factor de ion y entonces se convierte en un detector muy util para niveles de luz muy bajos.

In un fotomultiplicador los e ectrones emitidos por el fotocatodo se dirigen electrostaticamente hacia una superficie de emision secundaria, llamada dinodo. Cuando

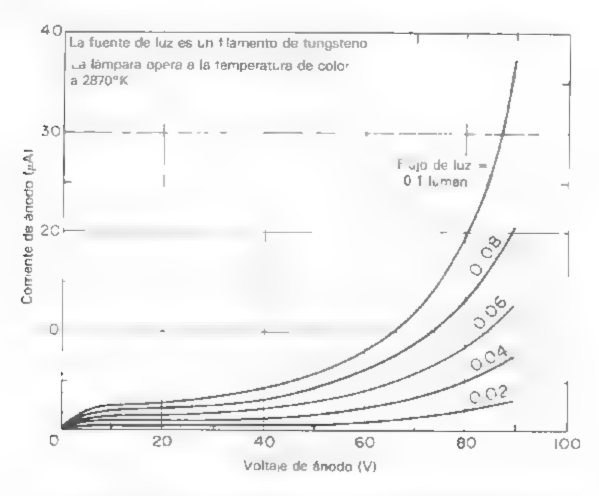


Figura 11-30. Característ cas de satida de un fototubo llenado con gas,

se aplica un voltate de operación apropiado al dinodo, se emiten de tres a seis electrones secundarios por cada electron primario que golpea el dinodo. Estos e ectrones secundarios son entocados hacia un segundo dinodo, donde se replie el proceso, por consiguiente, la emis on original del fotocatodo se multiplica muchas veces.

La figura 11-31 illustra un fotomultiplicador con 10 dinodos. El ultimo ulnodo (10) tiene a continuación el ánodo que cofecta los electrones y sirve como el electrodo de la señal de salida en la mayoría de las aplicaciones.

El fotomultiplicador lineal de la figura 11/32 (también cono tido como tubo de Matheson) tiene un diseno especial de estructura de aula enfocada a un area electiva grande para la colección de totoelectrones en el primer u nodo. El tubo Matheson cuenta con un cátodo curvo y anillos para el enfoque electrostatico de los fotoelectrones. Esta construcción entraña una colección de fotoelectrones muy efectiva y también tiempos transitorios muy cortos (respuesta a alta frecuencia).

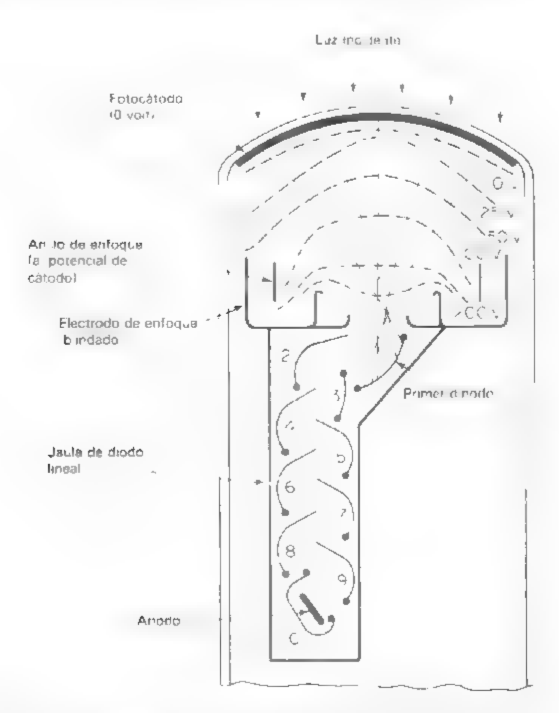


Figura 11-31. Fotomultiplicador lineal con configuración de Matheson en el extremo frontal, se muestan las lineas equipotenciales y las trayectorias de, e ectror, que a fine i at la la la de diodo lineal (Cortesia de Radio Corporation of America.)

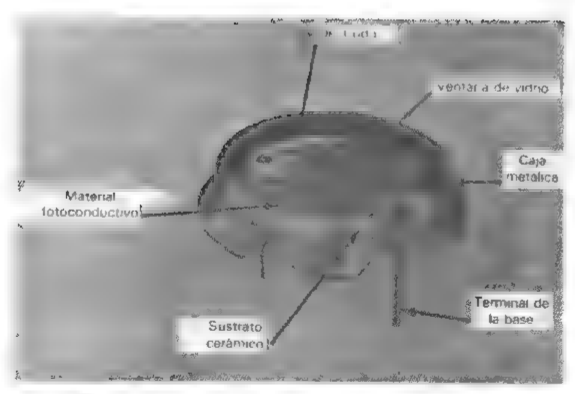


Figura 11-32. Vista del corte de una celda fotoconductiva. (Cortesia de Radio Corporation of America)

La ganancia del fotomultiplicador depende del numero de dinodos y de las pro piedades del material del dinodo. Para un tubo de diez dinodos típico (fig. 11-32), la ganancia es de 106 con un voltaje aplicado de 100 V por etapa (se necesita una fuente de poder de 1 000 V en este caso). La respuesta espectral se controla con el material del cual esten hechos catodo y dínodos. La salida del multiplicador es lineal, similar a la salida del fototubo al vacío.

Los campos magneticos afectan la ganancia del fotomultiplicador porque algunos electrones se desvian de su trayectoria normal entre las etapas y, por consiguiente, nunca alcanzan un dínodo ni el ánodo. En aplicaciones de conteo por centelleo este efecto llega a resultar perturbador, y por ello a menudo se coloca un blindaje magnetico metalico a rededor del tubo fotomultiplicador.

11-6 4 Celdas fotoconductivas

Las celdas fotoconductivas son elementos cuya conductividad es una función de la radiación electromagnetica incidente. Muchos materiales son fotoconductivos en al gun grado, pero los mas importantes a nivel comercial son sulfito de cadmio, germanio y silicon. La respuesta espectral de la celda de sulfito de cadmio es casi igual a la del ojo humano, por lo que se puede usar en aplicaciones donde la visión numana es importante, como el control del alumbrado urbano o el control del diafragma auto mático de las cámaras fotograficas.

Los elementos esenciales de una celda fotoconductiva son el sustrato cerámico, una pelicula de material fotoconductivo, los electrodos metálicos para conectar el dispositivo al circuito y una cubierta resistente a la humedad. En la figura 11-32 se mues tra una vista en corte de una celda fotoconductiva.

Una aplicación habitual de un circuito de control práctico encendido-apagado con fotocelda aparece en la figura 11 33. Las resistencias R_2 , R_3 y R_4 se escogen de

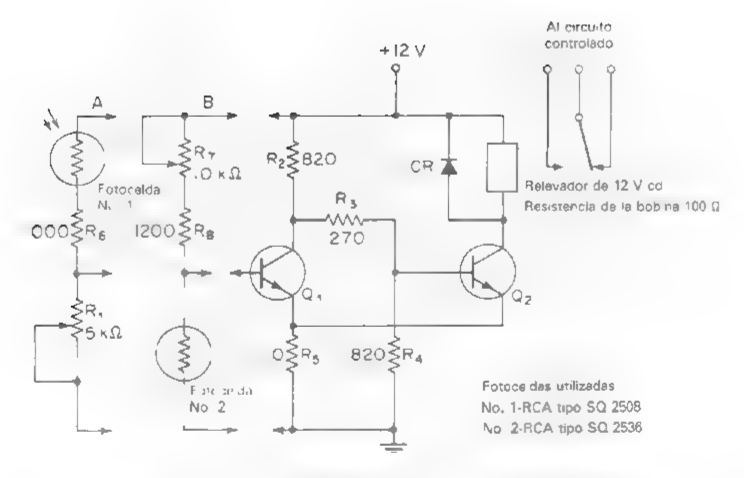


Figura 11-33. Circuito de control de fotocelda de 12 volts. (Cortesia de RCA, Electronic Components and Devices Division)

forma que la polarización emisor a base de Q_2 sea lo suficientemente positiva para que Q_2 conduzca. Como resultado, el relevador en el circuito colector de Q_2 se energiza. Cuando la configuración A se usa como circuito de control, el relevador se energiza cuando la luz en la fotocelda es menor de un nivel predeterminado. Cuando la fotocelda se ilumina la polarización emisor a base de Q_1 es lo suficientemente positiva para permitir que Q_1 conduzca. Su potencial de colector se vuelve menos positivo, con lo que decrece la polarización en Q_2 , y este se corta, desenergizando el relevador. Cuando se utiliza la configuración B_1 , el relevador se energiza cuando la luz incidente en la fotocelda supera un nivel predeterminado.

Las lotoceldas de union semiconductora tienen muchas aplicaciones. I as características volt-ampere de una unión p n pueden aparecer como las líneas solidas en

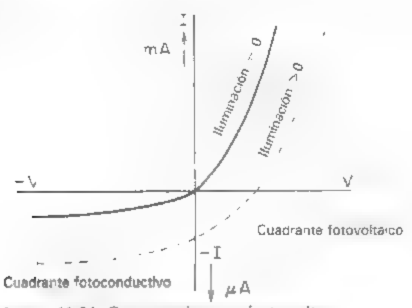


Figura 11-34. Características corriente-voltaje de un diodo de fotounion

la f gura 11-34, pero cuando se aplica luz a la celda, la curva se recorre hacia abajo, como indica la línea punteada.

En las aplicaciones fotoconductivas la celda se polariza en dirección inversa. Cuando la celda se numina, la corriente inversa se incrementa y se puede desarrollar un voltaje de salida a través del resistor de salida. Este voltaje de salida es proporcional a la cant dad de laz incidente. Un orden de magnitud típico para el incremento en la corriente de sa ida es aproximadamente 0.7 µA por cada pie-bujia de incremento de numinación. Este incremento de fotocorriente es lineal al aumento de iluminación. La constante de tiempo de las fotoceldas de unión *p-n* es relativamente rápida, por lo cual estos dispositivos son utiles para frecuencias de excitación ópticas muy superiores al rango de audio.

11-6.5 Celdas fotovoltaicas

Las celdas fotovoltaicas tienen varias aplicaciones. La celda solar de silicón convierte la energia radiante del Sol en potencia electrica. La celda solar consiste de una pelicula delgada de un solo cristal de silicio tipo p, hasta de 2 cm², con una capa muy delgada (0.5 micrón) de material tipo n difundido en ella. La eficiencia de la conversion depende del contenido espectra, y de la intensidad de la iluminacion.

Se pueden utilizar dispositivos fotovoltaicos de silicón de unidades multiples para detectar luz en aplicaciones como la lectura de tarjetas perforadas en la industria de procesamiento de datos.

Las celdas de germanio dopado con oro con características de respuesta espectral controlada actuan como dispositivos fotovoltaicos en la region infrarroja del espectro y sirven como detectores infrarrojos.

BIBLIOGRAFIA

- Bartholomew, Davis, Electrical Measurements and Instrumentation chap, 11
 Boston: Allyn and Bacon, Inc., 1963.
- 11-2 Capsule Thermistor Course Fenwal Llectronics, Inc., Framingham, Mass., n. d.
- 11-3 Fribance, Austin E., Industrial Instrumentation Fundamentals chaps 10, 12, 15, 16. New York: McGraw-Hill Book Company, 1962.
- 11-4 Introduction to Transducers for Instrumentation, Statham Instruments, Inc., Los Angeles, Calif., n. d.
- 11.5 Lion, Kurt S. Instrumentation in Scientific Research. New York. McGraw-Hill. Book Company, 1959.
- 11-6 Minnar, E. J. (ed.), Instrument Society of American Transducer Compendium, New York: Plenum Press, 1963.
- 11.7 Partridge, G. R., Principles of Electronic Measurements chap. 13. Eng.ewood. Cliffs, N.J.: Prentice-Ha.l, Inc., 1958.
- 11-8 Perry, C. C., and Lissner, H. R., The Strain Gage Primer, 2nd ed. New York: McGraw-Hill Book Company, 1962
- 11-9 Photomultiplier Handbook, PMT-62, RCA Solid State Division, Optics and Devices, Lancaster, Pa., 1980.

- 11-10 Phi totunes and Photocelis, Technical Manual PT-60, Radio Corporation of America, Electronic Components and Devices, Lancaster, Pa., n. d.
- 11-11. Stout, Melville B. Basic Llectrical Measurements. 2nd ed., chap. 16. Englewood. Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1960.

PROBLEMAS

- 11-1. Nombrense cua ro tipos de transductores de presión e éctricos y describase una aplicación para cada tipo.
- 11-2. ¿En que condiciones se emplea una galga extensiométrica "falsa", y cual es la funcion de ésta?
- 11-3. (Challes la diferencia entre una celda fotoemisiva, una fotoconductiva y una fotovoltar ca? Indíquese una aplicación para cada una.
- 11-4. Una galga extensiometrica de resistencia con un factor de galga de 2 4 se monta en una viga de acero cuyo módulo de elasticidad de 2×10^6 kg/cm² 1 a galga extensiometrica tiene una resistencia sun tension de 120 0 Ω , la cual se incrementa a 120 1 Ω cuando la viga es sometida a un esfuerzo. Calculese el esfuerzo en el punto donde se montó la galga
- 11 5. La resistencia sin tension de cada uno de los cuatro elementos de una galga extensiométrica desolada de la figura 11-4 es 120 Ω. La galga extensiométrica tiene un factor de galga de 3 y esta sujeta a una tens on (ΔI/I) de 0 0001. Si el indicador es un voltimetro de alta impedancia, calculese la lectura de este voltimetro para un voltaje de la bateria de 10 V.
- 11-6. El transformador diferencial variable lineal (LVD1) de la figura 13-8 produce una salida de 2 V rms para un desplazamiento de 50 × 10 ° cm. Calculese la sensibilidad del LVD1 en ¿V mm. La salida de 2 V del LVD1 se lee en un voltimetro de 5-V que tiene una esca a con 100 divisiones. En la escala se pueden leer hasta 0 2 divisiones. Calculese la resolución del instrumento en terminos de, desplazamiento en palgadas.

12

Sistemas de adquisición de datos analógicos y digitales

12 1 SISTEMAS DE INSTRUMENTACION

Los sistemas de adquisición de datos se utiliza para medir y registrar señales obteni das básicamente de dos maneras: a) aquellas que se originan a partir de la medición directa de cantidades electricas, que pueden incluir voltajes de cd y ca, frecuencia o resistencia; suclen hallarse en las áreas de prueba de componentes electrónicos, estu dios ambientales y trabajos de control de calidad b) Señales que se originan a partir de transductores, como galgas extensiométricas y termopares (vease el capitulo 11).

Los sistemas de instrumentación se pueden clasificar en dos clases principales, analógicos y digitales. Los sistemas analogicos tratan en forma analogica la información de mediciones. Un sistema analogico se puede definir como una función continua, como una gráfica de voltaje contra tiempo, o desplazamiento contra presion. Los sistemas digitales manejan la información en forma digital. Una cantidad digital puede consistir en un numero de pulsos discretos y discontinuos cuya relación de tiempo contiene información referente a la magnitud o naturaleza de la cantidad.

Un sistema de adquisición de datos analógico consta de algunos o todos los elementos siguientes:

a) Transductores para la transformación de parámetros fisicos en señales eléctricas.

- Acondicionadores de señales para la amplificación, modificación o selección de ciertas partes de estas señales.
- c) Dispositivos de presentación visual para monitoreo continuo de las señales de entrada. Estos dispositivos pueden incluir osciloscopio de varios canales o de un solo canal, osciloscopio de almacenamiento, panel de medidores, desplegados numéricos, etcétera.
- Instrumentos de registro de gráficas para obtener un registro permanente de los datos de entrada. Estos incluyen registradores de tinta y plamilla para proporcionar registros continuos en cortes de papel, sistemas de registro optico como los registradores de galvanómetro de espejo y los registradores ultravioleta
- Instrumentación de cinta magnetica para guardar los datos de entrada, conservar su torma eléctrica original y reproducirlos posteriormente para un análisis más detallado.

Un sistema de adquisición de datos digital puede inclint algunos o todos los elementos que se muestran en la figura 12.1. Las operaciones esenciales dentro de un sistema digital incluyen: manipulacion de señales analógicas, medición, conversión y manejo de datos digitales, y programacion y control interno. La funcion de cada elemento del sistema de la figura 12-1 se describe a continuacion.

- a) Transductor Transforma parámetros físicos en señales eléctricas aceptables para el sistema de adquisición. Algunos parámetros son la temperatura, presión, aceleración, desplazamiento de pesos y velocidad (capítulo 11); también es factible medir directamente cantidades eléctricas, como voltaje, resistencia, o frecuencia.
- b) Acondicionador de señal. Por lo general incluye la circuiteria de soporte para el transductor. Esta circuiteria puede proporcionar la energia de excitación, circuito de equilibrio y elementos de calibracion. Un ejemplo de acondicionador de señal es un puente balanceado con una galga extensométrica y unidad de fuente de energía.
- c) Explorador o multiplexor. Acepta multiples entradas analógicas y las conecta secuencialmente a un instrumento de medición.
- Convertidor de señal Transforma la señal analógica en una forma aceptable para el convertidor analóg co-digital. Un ejemplo de este dispositivo es un amplificador de voltajes de bajo nivel generados por termopares o galgas extensométricas.

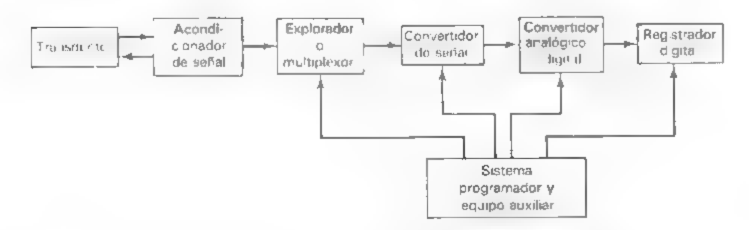


Figura 12-1. E ementos de un sistema de adquisición de datos digital.

- e) Convertidor analógico-digital (A/D). Convierte el voltaje analogico a su forma digital equivalente. La salida del convertidor A/D se puede desplegar visualmente y estar α, sponible como voltaje en pasos discretos para procesam ento posterior o grabación en un registrador digital.
- f) Equipo auxiliar. Esta sección contiene instrumentos para funciones de programación de sistemas y procesamiento digital de datos. Las funciones auxiliares incluyen linearización y comparación de límites. Estas funciones se pueden ejecutar mediante instrumentos individuales o mediante una computadora digitar
- g) Registrador digital Registra información digital en tarjetas perforadas, cinta de papel perforado, cinta magnetica, páginas mecanografiadas o una combina e ón de estos sistemas. El registrador digita, puede ir luego de una unidad de acoplamiento que transforma la información digital en la forma apropiada para la entrada del registrador digital seleccionado.

Los sistemas de adquisición de datos se utilizan en un gran numero de aplicaciones (en constante aumento), en una variedad de areas industriales y científicas, como la industria biomedica, aeroespecial y telemetria. El tipo de sistema de adquisición de datos, analógico o digital, depende del uso de los datos registrados. En general, los sistemas de datos analógicos se utilizan cuando se requiere un amplio ancho de banda o cuando se puede tolerar poca exactitud. Los sistemas digitales se aplican cuando el proceso físico que en estudio varía poco (ancho de banda angosto) y cuando se ne cesita una exactitud alta y bajo costo por canal. Los sistemas digitales varían en complejidad desde sistemas de un solo canal para medición y registro de voltajes de colhasta sistemas automáticos de multiples canales, los cuales miden un gran numero de parametros de entrada, los comparan con respecto a condiciones o limites prestablecidos y llevan a cabo cálculos y toman decisiones sobre la senal de entrada. Los sistemas digitales en general son más complejos que los analógicos, tanto en terminos de volumen y complejidad de los datos de entrada que pueden manejar.

Los sistemas de adquisición de datos a menudo utilizan registradores de cinta magnética (secc. 12-2). Los sistemas digitales requieren convertidores para cambiar voltajes analogicos en numeros o cantidades digitales discretas. Inversamente, la información digital se puede convertir de nuevo en analogica, como voltaje o corriente, con lo cual puede utilizarse como una cantidad de realimentación que controla un proceso industrial. Las tecnicas de conversión se exponen en las secciones 12-4 y 12-5, mientras que el equipo de exploración o multiplexión se describe en la sección 12-6. La sección 12-7 trata acerca del condificador espacia, o de flecha

12 2 INTERFACE DE TRANSDUCTORES A SISTEMAS DE MEDICION Y CONTROL ELECTRONICO

Los voltajes y corrientes de salida de muenos transductores son señales muy peque ñas. Ademas de los bajos niveles, a menudo es necesario transmitir la salida del trans ductor cierta distancia hacia el equipo de colección de datos o de contro. En el arreglo de problemas, sobre todo en un ambiente industrial donde hay inucha maquinaria electrica, el ruido eléctrico puede causar serias dificultades en circuitos de bajo nivel. Estos ruidos pueden ser radiados, como un campo electromagnetico, o inducidos en

el cableado de la planta, como enca tos a tierra, y picos producidos por la fuente de alimentacion de ca. A pesar de las fijer tes de ruido, las señales de bajo nivel se deben transmitir con cuidado de un lugar a otro

L'n metodo efectivo para combatir el ruido es incrementar la intensidad de las señales de bajo nivel antes de su transmision a traves de los alambres. Esto se realiza frecuentemente con un amplificador llamado amplificador de instrumentación.

Var as caracteristicas de un amphicador de instrumentación lo distinguen de los amplificadores operacionales.

- a) Los amplificadores de histrum entación tienen ganancia finita. Un amplificador operacional tiene una ganancia muy grande, la cual es infinita en el caso deal Li amplificador operacional se suele utiliz ir con realimentación externa para proporcionar una ganancia finita, o con otros elementos de circuito con el fin de generar otras funciones, como integradores, diferenciadores, filtros, etc. Además de una ganancia finita, el amplificador de instrumentación no proporciona estas funciones.
- b) El amplificador de instrumentación tiene una entrada diferencial de alta impedancia. El amplificador operacional también tiene una entrada de alta impedancia. Sin embargo, cuando los elementos de real men ación se adicionan alrededor de amplificador operacional, la impedancia de entrada disminuye considerablemente.
- en mode comun también alto. Aunque los amplificadores operacionales tienen lechazo y rango de voltaje en modo comun, el amplificador de instrumentación es super or a la mayoria de los amplificadores operacionales.

La figura 12-2 muestra el diagrama en bloques de un amplificador de instrumentación. Despues de los comentarios anteriores que seña an las diferencias entre el amplificador de instrumentación y el amplificador operacional, la figura muestra que el amplificador de instrumentación esta construido con amplificadores operacionales.

Notese que cada entrada ai amp. Ecador de instrumentación es la entrada no inversora de un amplificador operacional, por lo que la impedancia de entrada del am-

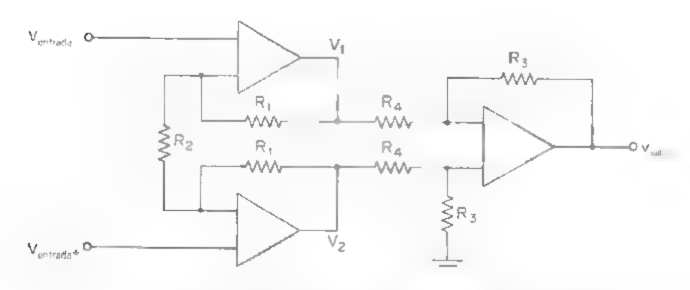


Figura 12-2. Configuración de un amplificación de instrumentación

plificador de instrumentación es muy alta. Para establecer la ganancia del amplificador, se utiliza el criterio genera mente aplicado a los amplificadores operacionales.

El vottaje en la entrada inversora del amplificador de entrada inferior es V, por lo tanto, V_i es

$$V_1 = \left(\frac{R_1}{R_2}\right) \left(V_{\text{minder}} = V_{\text{entradar}}\right) \tag{12-1}$$

En forma semejante V_2 se puede escribir como

$$V_2 = \left(\frac{R_1}{R_2}\right) \left(V_{\text{entrada}} + V_{\text{entrada}}\right) \tag{12-2}$$

i a etapa de sa ida es un amplificador diferencial simple; por tanto, e voltaje de sali da se puede derivar en

$$1_{\text{min}} = \left(\frac{R_3}{R_4}\right) \left(V_2 - V_1\right) = \left(\frac{2R_1R_3}{R_2R_4}\right) \left(V_{\text{entrade}} - V_{\text{salidat}}\right)$$
 (12-3)

Para reducir la captación de voltaje de ruido en las conexiones entre transductor vamplificador de instrumen ación, las terminales al transductor seran tan cortas como sea pos ble y la senal amplificada se transmite la distancia requenda. En algunas situaciones la señal de bailo nivel del transductor se debe transmitir por cables de alguna longitad. Un ciemplo son las conexiones al termopar de un horno, donde la tempera tura es demastado alta para permitir la introducción de dispositivos electrónicos. Esta viotras situaciones semejantes requieren que las conexiones con el transductor sean diferenciales para prevenir la introducción de ruido.

La figura 12 3a austra un transductor conectado con un amplificador de instrumentación en forma diferencial. Las corrientes de ruido se introducen por ambas lineas que conectan el transductor si los aiambres se trenzan, antos para que no se separen, de esta forma, cada alambre estará sujeto al mismo voltaje de ruido inducido. La capacidad de un amplificador para rechazar senales que aparecen por igual en ambas entradas de un amplificador se conoce como rechazo en modo común. En el caso de un amplificador de instrumentación, el rechazo en modo común para senales de baja frecuencia como las frecuencias de linea llega a 100 dB

Se cuenta con diversos metodos para blindar los alambres de conexión contra la captación de senales externas. Un metodo efectivo es el "blindado". La figura 12-3 presenta una fuente de señal conectada a un amplificador diferencial mediante alam bres que estan a una distancia muy corta a unas terminales de potencia de 220 V. Las cuales acoplan capacitivamente los voltajes de frecuencia de líneas de alimentación con el amplificador de señal. S. el amplificador es perfecto, el voltaje inducido en cada cable de conexión es el mismo y las trayectorias de resistencia y capacitancia hacia tierra son idénticas. En consecuencia, la interferencia de la línea de alimentación se conduce a tierra con corrientes identicas de cada lado de la línea. Si lá capacitancia o resistencia de fuga es diferente para una línea respecto de otra (figura 12-3b), las corrientes en la tierra del instrumento llegan sólo por un lado de la línea diferencial. Por medio de la adición de un blindaje conectado a un lado de la señal y a la caja del instrumento, las señales acopladas capacitivamente desde la línea de la frecuencia

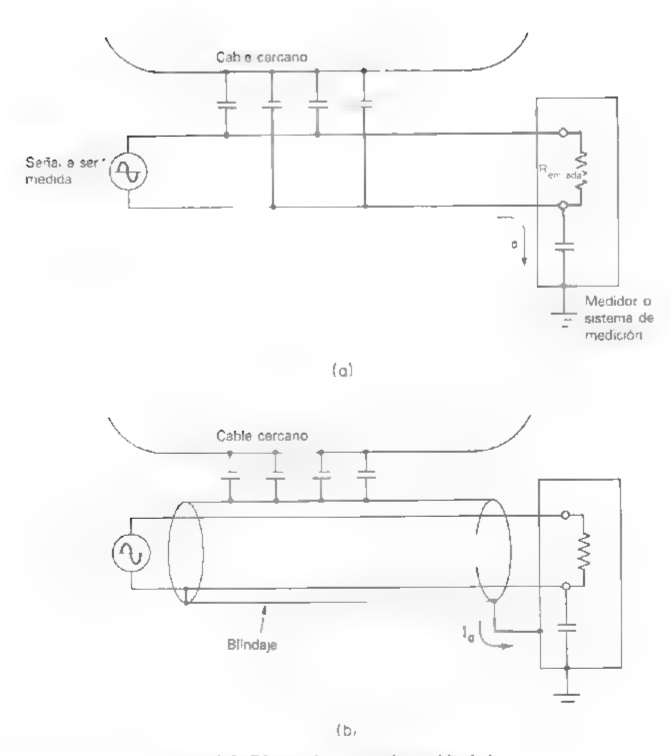


Figura 12-3. Efectos de una medición blindada.

de alimentación se acoplan el blindate y se conducen sin problemas hacia la carcaza del instrumento y hacia tierra. La combinación de la caja, la conexión a tierra y el blindaje para la fuente de señal representa un blindaje completo alrededor de todo el sistema de medición.

Existen situaciones donde el ruido ambiental es tan crítico que los amplificado res convencionales no soportan los niveles de ruido que ahí se encuentran. En estos casos se utiliza un amplificador de aisiamiento para prevenir las peligrosas señales de ruido de alto voltaje que llegan al equipo de adquisición de datos. La figura 12 4 muestra el diagrama en bloques de este amplificador. El transductor se conecta de manera convencional a un amplificador de instrumentación. La salida de éste se envia a un modulador equilibrado que proporciona una onda cuadrada bipolar con una amplitud proporcional al nivel de la señal. A la onda cuadrada de alta frecuencia se le llama portadora. La onda cuadrada modulada, que es una señal de ca sin nivel de cd, se puede acoplar mediante un transformador con el desmodulador equilibrado.

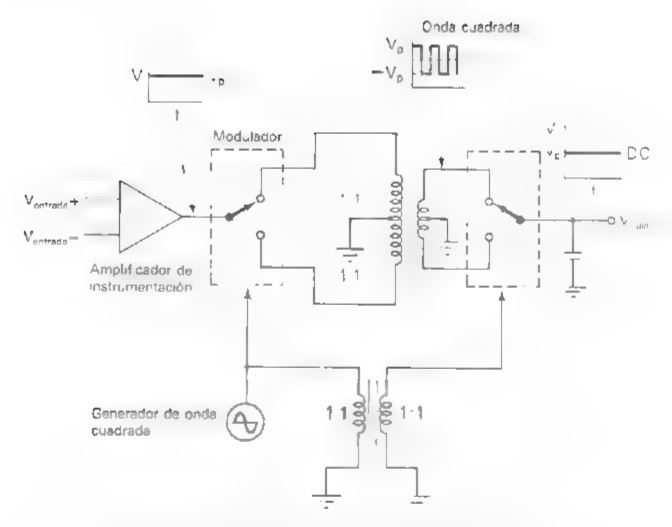


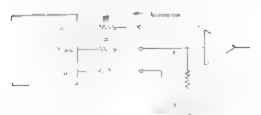
Figura 12-4. Diagrama de un amplificador de aislamiento

El generador de señal de onda cuadrada se acopla por medio de un transformador y sirve como portador para el desmodulador, el cual elimina la portadora y restablece el nivel de entrada. Después que se filtra un poco, la salida de, amplificador de aistamiento es una representación exacta del voltaje de entrada.

Para efectos de descripción, se muestra el nivel de entrada cd. De hecho, el amplificador de aistamiento puede manejar entradas que cambian mientras que la frecuencia de muestreo utilizada por el modulador y desmodulador equilibrado sea suficientemente alta. Muchos amplificadores utilizan frecuencias de muestreo de 25 kHz, esto permite tener frecuencias de entrada hasta de 1 kHz y aun mayores. Por lo general, las señales de los transductores cambian y no requieren amplificadores rápidos.

Hay fuentes de error cuando se transmiten señales de bajo nivel a una distancia significativa. Uno de estos errores se debe a la resistencia de los cables de interconexion (figura 12.5); nótese como se muestra en la figura, se utilizan tres cables para conectar el amplificador a cierta distancia. I a corriente de la fuente de alimentación fluye por el cable de la fuente de alimentación y regresa a través de la tierra. Supongase, para efectos de estudio, que los cables son semejantes tienen resistencias idénticas y de la misma longitud, como aparece en la figura. Se emplea una resistencia de carga para determinar la señal. Al aplicar la topología de la figura, el voltaje en la carga, V_L , es

$$V_L = \frac{V_{\text{valida}} + I_{\text{suminformed}} R R_L}{2R + R_L} \tag{12-4}$$

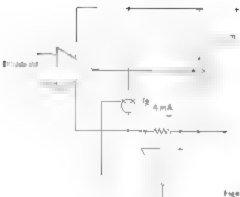


Finante 3-5 exists de la resostenção de las dables en una medición

The probability of the probabil

a a second a material processor of defenfid and constitution and a second second 51 15 36 a mongraph of the the members is as a site of a no educate i concenta nel mantino e con giain a de a fine in a. hi colonie i a office i an again and the advantage of the contract of the contr with and the same of a second of the first o a project A and the finite in the first ending to A I have a more of the A 42 the management of the protein the second A C V Galler pro- 101 of an Print II 17 T. 14 3 31 31 pt 11 to them the date of Delt of Co. The a like

B at



Fegure 12-6. Telliminus de societats de azo

e at the contract of the state not not en du dia antify eather a in graphic conference of the conference of at a physical and Alexanders a and a restrict to the second of pended de la la la 11 11 11 9 0 It is to mediante un disposit vo semejante p P . 1. 1. ... the state of the s 11.04 मा । वर्षे अग्रहे । वर्षे अग्रहे ^१ एड de cormente a cha de mos relacionana o la contrate no alle fie tener il a saysa the gas to oa masasada... a secondaria de la composición della composición a a raid to Pg. sq. . ala of Dual North 8 6' B a pr ILII - a a 11 4 s to get Physical days to a prince of the grant of the gran Jos - we to he had to be a few for the state ed from a breakpass с в емагоер 2 м оказа в маг A distribution of each draw print of all soliging 1. e or o milital at his self self ten e unreside.

and the region of the transfer of the contract of the contract

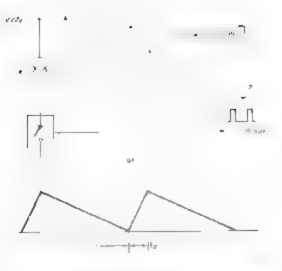


Figure 12 for a contract of area in the decimal of

We can upon the provide the analysis solution of the x_0 and x_0 are x_0 and x_0 and x

$$t = \frac{6.3 \text{ m/K}}{F_{max}}$$
 (12-6)

is excitation to lear de le excitation à declare n 2 ≤ le excitating à le excitating à le le excitating à le excitating à le excitating à le excitation de la exci

$$t_1 = \frac{Rc}{V_{\text{con}}} t_2 \left(\frac{I - \frac{V_{\text{gath}}}{R}}{C} \right)$$
(12.7)

a mental en en central para en proposition de la comparte de la comparte de la suma de la y la el cual es

allon as I TOTAL SPAN Notice of Nice lt 11 124

1. . p = 21 + 12 - 1 11 11 JI 10 11 11 11

204 - 0 p ()-

desconocidas como inestables

.

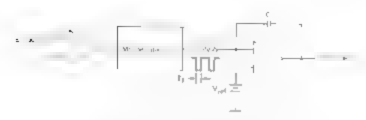


Figure 2-8 Convertains de Converços a viltage

a rice a more del publi de mon estable

a. = periodo de la recuencia de courada

I = frecuencia de uni ada

t aren in ado a 1 min a sec

$$P_{cont} = V_a f_1$$
 (12.10)

c. a. reship guere and quarter of a large translation of the first control of th

the body tensors of the second of the second

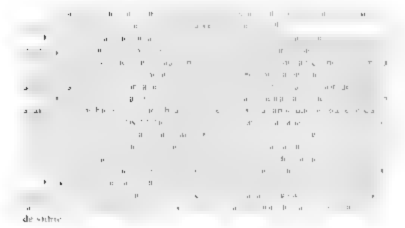
Freeth 9 in the Antonio of the Anton

recepción





Lagara 1 10 Sestema de acamemación de capes ren idea, optica-



12 3 MULTIPLEXION

12-3.1 Multiplexión digital analógica

1	1				- 1				٠ſ		-11				h
				h							E.				
		ıl	h	- 111	li II				ч			H	4	-	
hhitts em															
			- 11	- 15	-11	- 11		1	-11	- II	ılı.				-11
	-4-		- 11		4	45	5	4		1		h.11.h	l)		
			- 1-	1. 11.	1.4						11 1.7	100		7.	

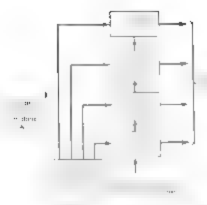


Figure 12-11. Multiplexor Di A que sildiza vistos conventidores.



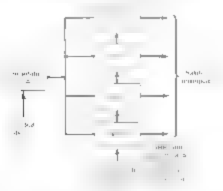


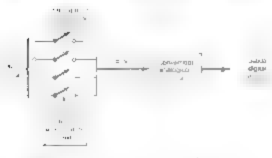
Figure 2-12 Multiplexor CFA que utiliza sólo an cutivertidos

394

Capt 2

12-3.2 Multiple uón angiógica digital

Fig. 2 and 9 grant of the discontinues of the



Higher 12-15 Sestettus de conversión 4 15 militativados

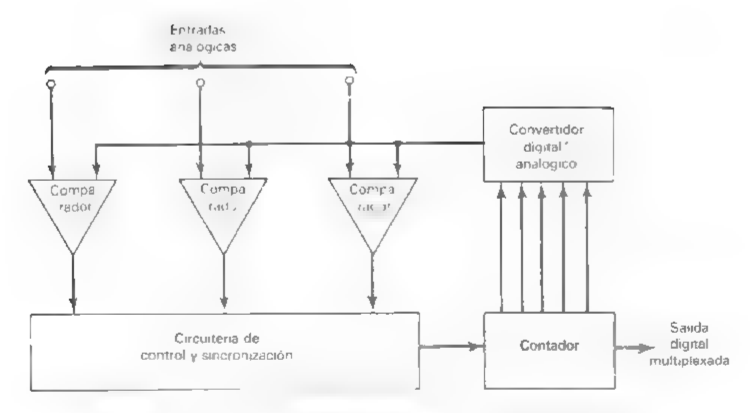


Figura 12-14. Converador A/D tipo contador con entrada multiplexada

lada la sanda del contador y proporciona un voltaje de salida analógico, el cual alimenta a todos los comparadores. Cuando uno de los comparadores indica que la salida D/A es mayor que el voltaje de entrada en ese canal, se presenta el contenido del contador. El conteo se reanuda hasta que se recibe la siguiente señal, cuando el compara dor correcto se dentifica y el contenido del contador se presenta de nuevo.

12-3.3 Codificadores espaciales

Un codificador espacial es un convertidor mecanico que transforma la posición angular de un eje en un numero digital, por lo tanto, es un convertidor analogico a digital donde la cantidad analog ca no es una senal electrica sino mecanica. Un codificador de este tipo encuentra aplicaciones importantes cuando una cantidad mecánica debe ser introducida en un sistema electrico, como la lectura remota de un indicador de la dirección del viento o una lectura remota de la posición de los alciones de las alas de una aeronave. Los codificadores espaciales se utilizan a menudo con un motor e ectrico y un sistema de control, el cual se llama servosistema de lazo cerrado.

Hay dos tipos basicos de codificadores espaciales: 1) los que codifican una posición mecanica a lo largo de una línea recta llamado codificador de posición lineal o de desplazamiento, y 2) aquellos que proporcionan la posición de un e e de rotación y se conocen como codificador de eje. Ambos tipos se clasifican segun su posición y velocidad. Al codificador de velocidad angular se le llama frecuentemente tacome tro, mientras que a la unidad lineal se le denomina transductor de velocidad lineal (TVL)

El más comun de los codificadores espaclales es el codificador de el e, y es el que más se encuentra en servosistemas. Con frecuencia los codificadores linea es son tan sólo un codificador circular "enderezado".

Un codificador de eje es un cisco de vidiro montado sobre una flecha con un patron de codigo impreso en el disco. El patron se elabora con una finta opaca a la

luz infrarroja, para que sea pos ble la generación óptica del código de salida. Los an tiguos codificadores de eje utilizaban contactos mecanicos con escobillas de alambre y discos conductivos. Las escobillas causaban un arrastre mecanico en el codificador, y tendían a desgastarse, acumular suciedad y llegaban a ser eléctricamente ruidosos y el uso rudo los dañaba. Los codificadores de eje optico no tienen partes de contacto, así que no hay uso de escobillas ni del disco, y los efectos de contaminación son minimizados ya que las escobillas no arrastran suciedad a lo largo del disco.

Los codiços necesarios se generan en anillos concentricos en el disco. Por ejem plo, si la posicion del eje a ser determinada esta dentro de una parte en 32, y se desea una salida binaria, se requeririan cinco bits binarios, y por lo tanto se necesitaría cinco anillos (figura 12-15).

El fabricante coloca una fuente de iluminación, ya sea una lámpara incandescente o an diodo emisor de laz (LED), se ubica en un lado del disco. En el caso de la lám para incandescente, como el area de emision es relativamente grande, basta una lam para para toda el area del disco; con el 1 FD, dado que el área de emision es muy pe queña, se proporciona generalmente un diodo por cada bit.

El disco se co oca entre la fi ente de iluminación y un fotodetector para que cuan do la parte opaca del disco codificado quede entre ambos se codifique un uno o un cero logico, in el tras que la parte transparente del disco producira el estado logico opuesto.

Notese el patron de codigo en el disco (figura 12-15). La pista externa es el bit menos significativo y es el que ejecuta más cambios por levolución del codificador. Esto requiere el patron más fino de todas las pistas, y en consecuencia el bit menos significativo siempre se coloca en la parte-externa del disco.

l'a salica del codificador no siempic es binaria y la figura 12-16 muestra un colf, ticador pinario decodificado decimal (BCD) el cual tiene una resolución de la rotación del eje de una parte entre 100. Como muestra la figura, el patron es mucho mas fino que en el ciemplo anterior, y el bit menos significativo tambien se encuentra en la pista externa.

Los codificadores espaciales de eje con una resolución tan fina que son capaces de discriminar la posición de leje de una parte entre 1.024, representando un convertidor binario de 10 bits, requieren parrones may finos en el disco codificado. Estos patrones necesitan más precision que la que puede producir una operación de impresión

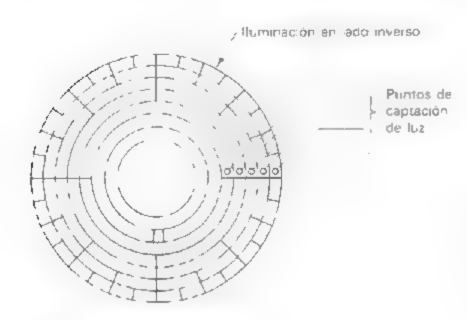


Figura 12-15. Codificador espacial que utiliza un sistema de conteo binario

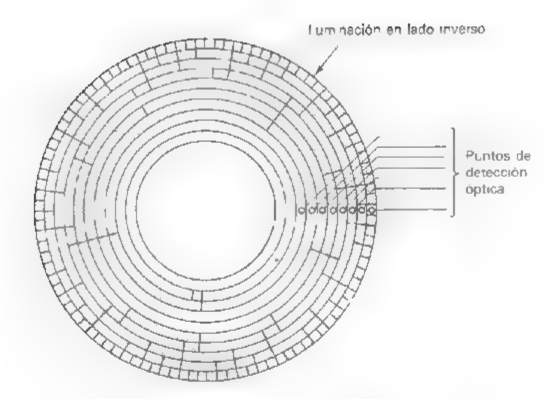


Figura 12-16. Convertidor de disco en decimal codificado en binario capaz de entregar lecturas desde 0 hasta 99. Ya que el conmutador externo está dividido en 100 segmentos, la posición angular del disco tiene una resolución de 3,6°,

y se crean mediante procesos fotográficos. El vidrio se utiliza a menudo en los codificadores de eje para un disco codificado, ya que es estable, no tiende a pandearse y es transparente a la luz.

Un problema serio con los codificadores de eje que atilizan patrones de disco (figuras, 12-15 y 12-16) es que cuando la salida del codificador cambia de un valor a otro, si algunos de los bits cambian antes que otros, las salidas seran incorrectas. Aunque permanecen durante un rango pequeño de la posición del eje, no hay garan tia de que la flecha no adoptaría esta posición crítica.

Una solución a este problema es proporcionar dos registros de detectores para cada una de las pistas excepto para el bit menos significativo, como se muestra en la figura 12-17. La teoría en relacion a este tipo de codificadores es que cuando el bit menos significativo cambia de 0 a 1, ninguno de los bits de orden superior cambia su estado. Se utilizan dos detectores para cada pista de codificación excepto para el bit menos significativo. Un detector se llama de adelanto y el otro de atraso. Se utiliza un esquema de codificación para seleccionar el detector de adelanto o atraso de un bit relativo al estado de los bits de orden inferior.

Si e, bit menos significativo es un cero lógico, el detector de adelanto del signiente bit significativo puede dar una lectura ambigua, pero el detector de atraso, más cerca del centro del segmento, leerá correctamente. De otra forma, cuando el detector del BMS está a un 1 logico, el detector de atraso del siguiente bit significativo puede dar una salida falsa. El detector de adelanto será correcto. La elección del detector de adelanto o atraso sera hecha a partir del estado de los detectores menos significativos utilizando la lógica mostrada en la figura 12-17.

Otra solución al problema es el uso de un código distinto del codigo binario. Co mo se explico anteriormente, si uno de los bits del número binario cambia prematuramente a un punto de rotación del eje, el error resultante podría ser significativamente.

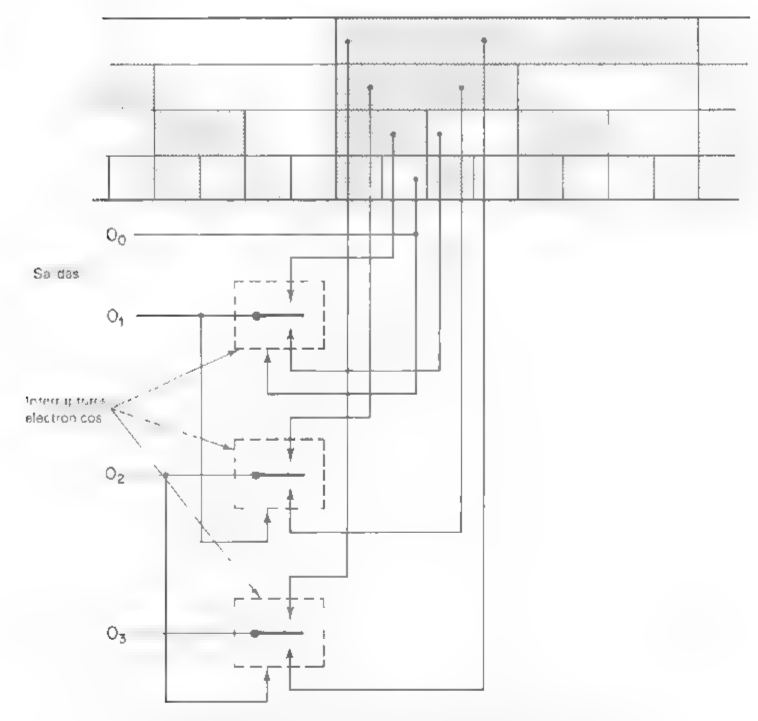


Figura 12-17. Escobillas en V, o detectores y la lógica asociada.

grande. Lo que se necesita es un codigo donde solo un bit cambie a la vez. Tal es el código llamado código Gray o código binario reflejado. La tabla 12 1 muestra varios números y sus códigos binario y Gray.

Un codificador de eje que proporciona una salida en código Gray tendiía sólo el cambio de un bit para valores subsecuentes, y por lo tanto no sería problema el cambio de un bit antes que otro. Existen circuitos integrados convertidores de código para la conversión del código Gray al código binario; sin embargo, muchos sistemas pueden beneficiarse con un microprocesador que realice la conversión.

En muchas aplicaciones la posición del eje no es un factor importante, pero el movimiento relativo lo es: esto es, en sentido horario o antihorario, y la cantidad de rotación. El codificador sencillo que se muestra en la figura 12-18 se utiliza para este propósito. Este codificador cuenta con dos salidas como se puede ver en la figura. La resolución del codificador (v. g. el cambio más pequeño en una posición discernible) se establece por el número de pulsos de salida disponibles por revolución del eje.

TABLA 12.1 CODIGOS BINARIO Y GRAY

Decimal	Binario	Gray		
0	0000	0000		
ì	1000	1000		
2	0010	0011		
3	0011	0010		
4	0100	0110 0111		
5	0101			
6	0110	0101		
7	0111	0100		
8	1000	1100		
9	1001	10.1		
10	1010	1111		
11	1011	£110		
12	1100	1010		
13	1101	1011		
14	1110	1001		
15	1111	1000		

Los codificadores de eje típicos proporcionarian desde 32 hasta. I-024 pulsos por revolucion

Notese que las salidas del codificador de eje son ondas cuadradas para una velo cidad constante de rotación. Notese también que la relación entre las dos salidas representa la diferencia del angulo de fase igual a 90°. Esto es, 90° de una duración de 360° de la onda cuadrada, no 90° de rotación del eje. Si hubiera solo un pulso de salida por rotación, este sería el caso. A causa de la diferencia de fase de 90°, este tipo de codificador se hama codificador de cuadratura, con una salida etiquetada como salida de fase de entrada y la otra como salida de cuadratura.

Caca salida puede ser utilizada para determinar la cantidad de rotación del eje Si, por ejemplo se dan 256 pulsos de salida por revolución, cada pulso de salida significaria una rotación de 1/4.º Sin embargo, la dirección de rotación queda sin conocerse

Para aeterminar la dirección de rotación, se utiliza un simple circuito como se muestra en la figura 12-18. Para analizar la operación de este circuito, las ondas cuadradas mostradas en la figura se pueden mover transversalmente en ambas dirección reside la acrida a derecha rotación en el sentido horario, o de derecha a izquierda para rotación en el sentido antiborario. La forma de onda interior funciona como reloj para el estado de la forma de onda superior en el biestable tipo D. Cuando la rotación es en el sentido horario, las transiciones positivas siempre se sincronizan con el estado 1 de la forma de onda superior.

En la dirección opuesta, las transiciones positivas de la forma de ondas inferior se sincronizan en un estado logico 0 en el biestable tipo D. En consecuencia, la salida Q del biestable tipo D indica la dirección de la rotación, mientras que las transiciones positivas del codificador indican la cantidad de rotación.

Notese que una transición positiva del codificador en una dirección se convierte en una transición negativa en la dirección opuesta. Si el codificador de eje cambia

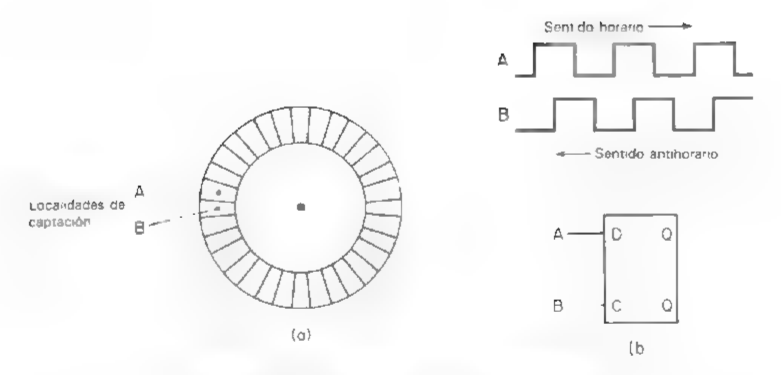


Figura 12-18. Codificador de eje y la lógica asociada.

justo después de una transición positiva y en dirección opuesta, la primera transición encontrada sera una transición negativa y la rotación del eje no será reconocida sino hasta la segunda transición en la dirección opuesta. Al área se le llama zona muerta y puede ser tanto una ayuda o un obstaculo, dependiendo del sistema

BIBLIOGRAFIA

- Bartholomew, Davis, Electrical Measurements and Instrumentation, capitulo 7 Boston: Allyn and Bacon, Inc., 1963
- 12-2 How to Use Shaft Encoders, Datex Division, Conrac Corporation, 1965.
- 12-3. Logic Handbook, Digital Equipment Corporation, Maynard, Mass., 1967
- 12-4. Magnetic Tape Recording Handbook, Application Note AN-89, Hewlett Packard Company, Palo Alto, Calif., 1967
- Ryder, John D., Flectronic Fundamentals and Applications, 3a. edic., capitalos 14, 15.
 Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1964.
- 12.6 Thomas, Harry E., and Clark, Carole A., Handbook of Liectronic Instruments and Measurement Techniques, capitalo 6. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1967.

13

Sistemas de prueba controlados por computadora

13-1 INTRODUCCION

Quizás uno de los avances más valiosos y eficaces en el desarrollo de equipo de prueba son los sistemas de prueba y evaluación controlados por computadora, algunas veces conocidos como equipo de prueba automatico (ATE, por sus siglas en inglés). La necesidad de la computadora no es muy extensa y por eso las "computadoras" del tipo calculadora se utilizaron en algunos de los primeros sistemas ATE.

Se requieren tres componentes para un sistema de prueba operado por computadora. Primero, se debe disponer de equipo de prueba compatible con computadora, y se ha de utilizar suficiente equipo de prueba para efectuar las mediciones necesarias. Segundo, hay que usar una computadora. El software debe estar disponible para que lleven a cabo las pruebas deseadas y presentar los datos en la forma correcta. Y finalmente, se requiere un sistema de comunicaciones que permita la comunicación veraz entre computadora y equipo de prueba.

Se pueden efectuar numerosas tareas mediante un sistema de prueba operado por computadora, y no es posible presentar todas las pruebas posibles. Se describen pruebas para dar una idea de las posibilidades que representa un sistema de éstos, las cuales son interminables.

13 2 PRUEBA DE UN AMPLIFICADOR DE AUDIO

La figura 13-1 muestra un diagrama de bloques de un sistema de prueba automático para analizar un amplificador de audio. Esto podría utilizarse en la industria como la prueba final de una línea de produccion o como un medio de investigacion para evaluar la confiabilidad de un amplificador respecto al tiempo o en condiciones ambientales extremas.

Primero, el amplificador se conecta al sistema de prueba, lo cual entraña una operación manual. Algunos sistemas refinados cuentan con conectores especiales para que la conexión con el sistema de prueba automático se realice mediante una sencilla operación. Esto es aún más frecuente en sistemas comerciales o militares, donde las pruebas automáticas se realizan después que el equipo sale de la fábrica, como parte de un programa de mantenimiento. El amplificador de audio en prueba puede requerir el ajuste de varios interruptores u otros controles, lo que significa más operaciones manuales. Después de estas tareas sencillas, la prueba puede ser automática.

La computadora ejecuta tres tareas basicas: suministra estímulos a la unidad en prueba y determina la respuesta de dicha unidad a esos estimulos, despues la respuesta se analiza y presenta los datos de distintas maneras.

Para la prueba de un amplificador de audio, el estímulo es la aplicacion de una señal de entrada de audio. La determinación de la respuesta del amplificador representa la medicion de la potencia de salida o de la distorsión armónica con un wáttmetro o analizador de distorsión. El análisis de datos podría requerir el calculo de la ganancia del amplificador o el porcentaje de distorsión, y compararlos con los valo res máximo o mínimo permitidos.

En el caso del amplificador de audio, la computadora aplica el voltaje de alimen tación de ca y mide la corriente de la fuente. De esta forma se verifican los amplificadores con componentes defectuosos que demandan una excesiva corriente; si encuentra aiguna, se termina la prueba de inmediato para prevenir cualquier daño a la unidad o al sistema de prueba.

Si la corriente de fuente está por abajo del rango de operación normal, indica que hay una parte defectuosa en el amplificador, y la prueba podria terminarse o con-

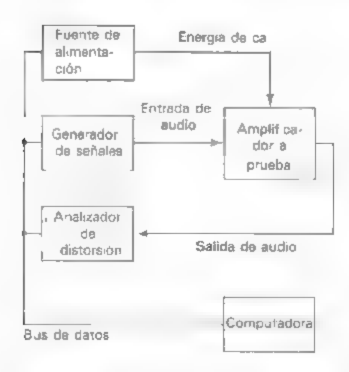


Figura 13-1 Sistema de medición controlado por computadora para la prueba de un amplificador de audio.

tinuarse para ubicar el problema. Generalmente, una corriente pequeña de fuente no daña la unidad en prueba ni al sistema de prueba, de manera que el estudio puede continuar. Por ejemplo, si se prueba un amplificador estéreo y la corriente de fuente es baja, uno de los amplificadores podria estar defectuoso; y pruebas posteriores re velarían cuál amplificador es el que está dañado.

Supóngase que la corriente de la fuente de alimentación es normal; el sistema de prueba operado por computadora suministra una señal de entrada al amplificador y analiza la señal de salida. Para llevar a cabo esto, la computadora controla un gene rador de señales, de manera que es capaz de establecer la frecuencia y la amplitud de la señal de prueba. Además, se requiere algún instrumento de análisis de señal y evaluar la salida del amplificador, para determinar si la unidad realiza la función encomendada. Esto requiere que los datos sean recibidos a partir de un instrumento de análisis.

Es factible efectuar varias pruebas en el amplificador de audio. La ganancia del amplificador puede ser determinada mediante la medición de la potencia de salida en la carga. La computadora establece la amplitud de la señal de entrada y recibe la salida de potencia del instrumento de análisis de señal. Un calculo sencillo determina la ganancia del amplificador y esta es manipulada por la computadora. Se puede medir la distorsión armónica. Para esto se requiere que el analizador de distorsión armónica se ponga en cero y los resultados se transmitan a la computadora. El ruido del sistema tambien se puede medir. En este caso, la señal de entrada se debe retirar, lo cual significa controlar la fuente de señal y leer el nivel de ruido resultante en el instrumento de análisis de salida.

l a respuesta en frecuencia se puede medir mediante la variación de la frecuencia de la fuente de senal mientras que se mide el nivel de salida en el analizador de salida. Las mediciones del nivel de salida es la fuente para el cálculo de la respuesta en frecuencia. La respuesta transitoria y las distorsiones de intermodulación también se pueden medir mediante el control de la fuente de señal y el instrumento que mide la salida.

Todas las mediciones previas se pueden repetir para diferentes valores del voltaje de línea. Por lo general, se efectúan pocas pruebas a voltajes de línea altos y bajos mientras que amplias pruebas se realizan a voltaje de línea nominal. Si la unidad se operara sobre un amplio rango de temperatura, se deben repetir varias mediciones a distintas temperaturas colocando la unidad en prueba en una cámara ambiental, la cual también sería controlada por la computadora.

Si una fuente de señal capaz de suministrar un rango variado de señales se utiliza con un analizador de distorsion/onda versátil, sólo dos instrumentos se requieren del equipo de prueba para este sistema de prueba automático; y aunque las pruebas son amplias, este sistema es relativamente sencillo.

13-3 PRUEBA DE UN RADIORRECEPTOR

Como ejemplo adicional, considérese la prueba de un radiorreceptor mediante un sistema de prueba automático (figura 13 2). Como en el ejemplo anterior, el receptor se conecta al sistema de prueba automático y los controles e interruptores necesarios se colocan en las posiciones correctas. Un generador de señales proporciona la señal de entrada de RF y la modulación. Despues de las pruebas habituales de la corriente

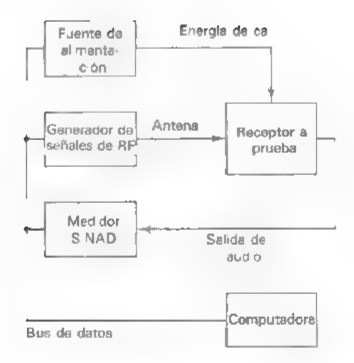


Figura 13-2 Sistema de medición controlado por computadora para la prueba de un radiorreceptor.

de entrada de alimentación, la sensibilidad del receptor se mide mediante el ajuste del nivel de salida del generador de RF mientras se toma lectura de la razon señal a ruido de la salida del receptor, la mayor parte de las especificaciones de sensibilidad del receptor requieren que la razón señal a ruido de salida sea mayor de cierto valor, como 6 o 10 dB, lo cual se puede determinar mediante un analizador de señal de audio o un medidor de razón señal mas distorsión con respecto a la distorsión (SINAD). En este caso el nivel del generador de señal de RF se modula con una trecuencia específica, tipicamente a 1000 o 400 Hz, da la desviación específicada para modulación en frecuencia, o porcentaje de modulación para modulación en amplitud, y el nivel se disminuye de manera continua hasta que el SINAD o razón señal a ruido se reduzca al mínimo. En este punto el nivel del generador de señal se detiene y la computadora lee el valor. La selectividad del receptor se mide mediante la variación de la frecuencia del generador de señal mientras se mide la salida. Una opción es medir el voltaje AGC del receptor, lo cual se logra con una conexión especial de prueba que se hace fácil mente para un radiorreceptor.

Si el receptor tiene un dial sintonizado manualmente la prueba de la exactitud requiere que un operador ajuste el dial mientras se observa la exactitud. Cuando se requiere la intervencion humana, se puede programar la computadora para proporcionar un mensaje, por ejemplo un mensaje en el CRT, como "ajuste el receptor a 550 kHz, presione 'enter' cuando esté listo". Esto permite que un operador con poca experiencia realice tareas complejas; pero esto no es tan efectivo como un sistema de prueba automático, donde no se requiere intervencion alguna.

Los dos ejemplos fueron de pruebas que se pueden realizar manualmente con equipo de prueba convencional. La ventaja significativa de las mediciones por com putadora es que las mediciones se realizan con más rapidez o con un costo inferior, debido a la reducción de costos del trabajo. Ahora bien, en algunas aplicaciones de mediciones controladas por computadora, los operadores no pueden manejar el equipo de prueba con los mismos resultados. Un ejemplo es la simulación de señales com plejas, por ejemplo la simulación de señales de navegación recibidas por aeronaves. Si la aeronave recibe señales desde más de una ayuda de navegación, la posición relati-

va de la aeronave a cada transmisor de avuda de navegación que está en tierra, cambia constantemente y la trayectoria de la aeronave relativa a cada una es diferente. Los similadores de señales de navegación permiten que las unidades proporcionen la simple simulación de, movimiento de una aeronave; pero el sistema de prueba controlado por computadora simula con exact tud varias señales de navegación a una aeronave en vuelo. Las computadores de navegación requieren esta simulación exacta de la señal para medir el comportamiento de la computadora.

Una creciente selección de equipo de prueba controlado por computadora se utiliza para sistemas de prueba automáticos, esto perm te sistemas moy sofis leados para la prueba de cualqui er tipo de sis ema electionico. Cuando la selección de sistemas de prueba programables es grande, es necesaria alguna forma de interface si el conjunto del equipo de prueba disponible debe trabajar conjuntamente. La interface más importante para equipo de prueba operado por computadora es ta interface digital para instrumentación programable, IEEE estandar 448 (véase el capitulo 3 en relación a las normas). Esta interface se desarrollo a partir de una interface existente utilizada por varios tabricantes de equipos de prueba y es adecuada para inicroprocesadores de 8 bits, sin embargo, cabe utilizarla con computadoras de cua quier tamaño o complejidad.

La IEEE 488 estandar se basa en la transmisión de palabras de datos de 8 bits, con un bus de datos paralelo de 8 bits. Se utilizan varios bits de estado para aumentar el dato de 8 bits pero se transmiten por líneas separadas. El sistema 488 es básicamente un sistema de corta distancia para equipo de prueba montado en un gabinete dentro de una habitación y no para la transmisión a largas distancias, via teletónica ni por cualquier otro medio de comunicaciones. El sistema de bus 488 tipico consiste de menos de las 15 piezas del equipo de prueba montado en uno o dos gabinetes de instrumentos, con la computadora localizada a unos 10 pies

La figura 13-3 muestra un diagrama en bloques de un sistema de medición controlado por computadora basaco en el hus de instrumentación IEEE estandar 488. Un hus es un conjunto de alambres de interconexión comparticos por varias piezas del equipo de prueba. Como ejemplo, la figura ilustra cuatro unidades en el hus. El hus transmite datos hacia dentro y atuera del equipo de prueba. Debido a que el hus es compartido, solo una unidad puede transmitir datos a la vez. Para utilizar la termi nología del IE LE 488, una unidad es hablante y el resto son oyentes (receptores). Al agente de tránsito en este sistema se le llama controlador y típicamente es la computadora, aunque el control se puede transferir a otras unidades. Por lo general, una unidad tiene la maxima autoridad para la asignación del control, y ésta suele ser la computadora principal.

El equipo de prueba utilizado en el sistema ILI E 488 tiene un concetor estandar, por lo regular en el panel posterior, el cual permite que la mayoria, si no es que todas, las funciones de la unidad de prueba sean controladas externamente si se aplican las señales apropiadas en el conector. Ademas, el control local, generalmente los contro les del panel frontal, se pueden deshabilitar para prevenir la operación inadvertida desde el panel frontal durante la operación por computadora.

La interface se divide en dos áreas, el bus de datos y las líneas de estado o control. Los datos son transferidos en bytes de 8 bits para que sean compatibles con los microprocesadores comunes de 8 bits. Las ocho lineas adicionales, llamadas lineas

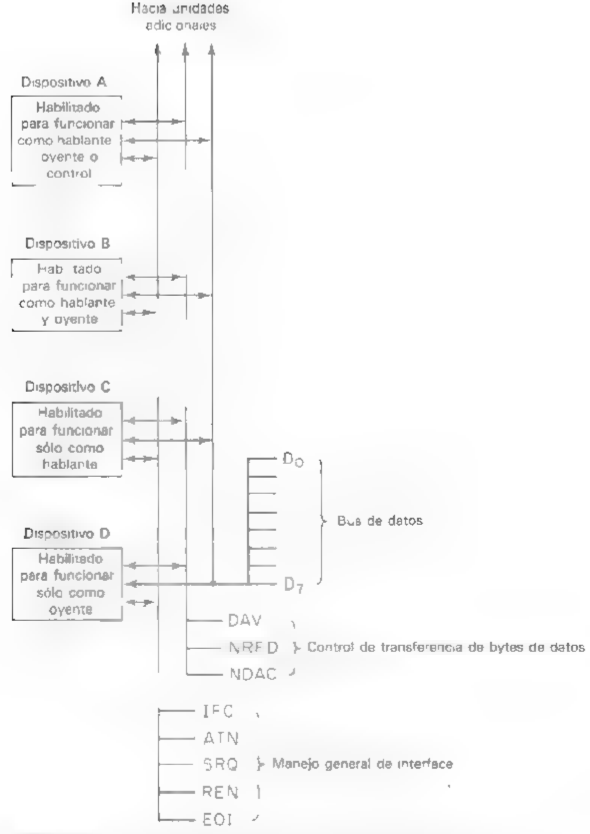


Figura 13-3 Esquema del bus de instrumentación IFEE 488

de señal de interface transmiten los datos necesarios para la operación del sistema, pero separado de los parametros de medición. Estas líneas se definen de la siguiente manera:

a) DAV, datos válidos. Esta señal indica que los datos en la línea de datos son válidos. Cuando un dispositivo direccionado debe suministrar una palabra de datos para su procesamiento, se requiere cierta cantidad de retardo de tiempo para que la unidad direccionada obtenga y proporcione a la salida los datos en el bus de datos. Cuando éstos son correctos, la línea DAV adopta un estado lógico cero, lo cual indica que los datos son correctos.

- b) NRFD, no lista para datos. Aunque tiene este nombre, esta linea de estado es la que indica que la unidad que recibe los datos está lista. Por ejemplo, una unidad designada como oyente devolverá un 0 lógico para NRFD cuando todos los circuitos internos estén listos para aceptar los datos de entrada.
- c) NDAC, datos no aceptados. Cuando esta línea va hacia un 0 lógico, indica que se aceptaron los datos transmitidos hacia el dispositivo y que los nuevos datos pueden se aplicados.
- d) ATN, atención, es utilizada por el controlador para especificar cómo utilizar los datos en las líneas de datos y cuáles dispositivos en el bus han de responder. Varios mensajes se transmiten en el bus del sistema junto con la señal ATN.
- e) IFC, limpiar interface, el controlador la utiliza para colocar todo el sistema de interface en estado de reposo.
- f) SRQ, solicitud de servicio, es utilizada por cualquier dispositivo que requiera servicio e interrumpir la tarea actual. Esto se podría utilizar en el monitor de corriente de línea empleado en el ejemplo del amplificador de audio. Cuando la corriente de línea excede un valor predeterminado se detiene cualquier prueba en desarrollo y la unidad se para. Una señal SRQ del dispositivo de medición de la línea de energía iniciaría esta acción.
- g) REN, habilitación remota, es utilizada por el controlador para seleccionar entre dos fuentes alternativas de datos para programación de dispositivos.
- EDI, termina o identifica, cuando la usa un hablante, indica el final de una comunicación multibyte.

NRFD, NDAC, y DAV son líneas de reconocimiento que sirven para transferir cada byte de comunicación. Cada unidad en la línea utiliza la misma línea de reconocimiento y se alambran en una sola AND. Esto significa que, para que el estado lógico de la línea sea 1, cada unidad en la línea debe estar un estado lógico 1. Si sólo una unidad en la línea está a un estado lógico 0, la línea estará en el estado lógico 0 Por lo tanto, el bus de interface no es más rápido que la unidad más lenta en la línea. Esto es necesario para que los datos sean recibidos por todas las unidades oyentes.

Los mensajes se transfieren desde los hablantes hacia los oyentes y están bajo e, control del controlador. Algunos instrumentos tienen sólo la capacidad de actuar como hablantes o como oyentes, mientras que otros pueden realizar ambas funciones. Por ejemplo, un generador de señales lo más probable es que sea un oyente. Esto es, la computadora programaría la frecuencia, modulación, amplitud de salida, etc., pero no se requerirá dato alguno del generador de señales debido a que éste no realiza mediciones. Un voltímetro, por otro lado podría ser sólo hablante, proporcionando mediciones de voltaje y sin requerir ajuste alguno. Un contador de frecuencia podría ser tanto hablante como oyente. En el modo oyente el contador sería programado para realizar mediciones de trecuencia y de tiempo; entonces puede ser conmutado al modo hablante para proporcionar los datos medidos. Esto también se puede realizar con el e emplo anterior del voltimetro. Como ejemplo, el medidor realizó mediciones tanto de parámetros de ca como de cd, el medidor se fijó en el modo oyente y se colocó tanto en modo de cd como ca; entonces se cambió al modo hablante para que proporcionara los datos.

13-4 INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN INSTRUMENTACION CONTROLADA POR COMPUTADORA

La mayoria de los instrumentos de prueba requieren circuitos especiales conectados con la computadora mediante interfaces. En algunos instrumentos las modificacio nes son sencillas, en otros son complejas. En términos generales, los instrumentos que utilizan cualquier clase de dispositivo mecánico que afectuan una medicion, como el capacitor variable de precisión, el resistor utilizado en un puente o un galvanómetro, no son accesibles para que se adapten a un sistema de medición controlado por computadora. Medios exclusivamente electrónicos sustituyen los dispositivos mecánicos.

El contador de frecuencia mostrado en la figura 13-4 es uno de los instrumentos simples más fácil de conectar como interface con el bus IEEF 488. Debido a que el contador es una máquina digital, la interface es una tarea sencilla. Los datos, que normalmente aparecerian sólo como lectura exhibida, se colocan en el bus, un digito a la vez. Esto involucra tanto un registro de corrimiento o un multiplexor, y es necesario que los circuitos de interface sean compatibles con los requerimientos eléctricos del bus. Como se expuso, el contador de frecuencia puede ser oyente o hablante. Esto requiere de circuitos de generación y recepción de datos, además de algún método de conmutación entre ambos. Los mensajes recibidos desde la computadora de con

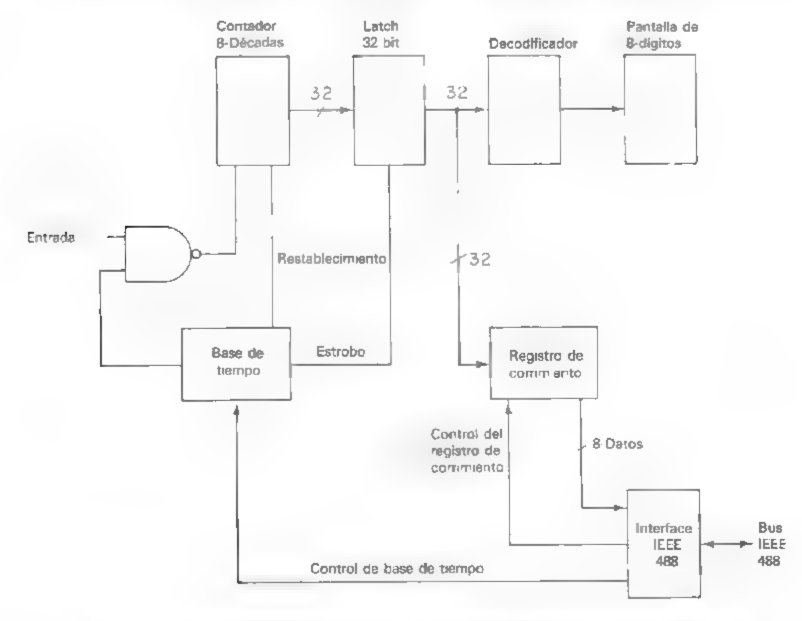


Figura 13-4 Contador de frecuencia modificado para la operación con el bus IEEE 488.

trol se decodifican y controlan tanto si el contador de frecuencia actúa como oyente o como hablante.

Un generador de seña es requiere un procedimiento mas complicado para hacerlo compatible con la computadora. Varios generadores de señales, como se explicó
en el capitulo 8 utilizan osciladores sintonizados mecanicamente y plates diales. Esto
origina que ese tipo de generador de señales no sea adecuado para el control por com
putadora. A menos que se necesite el generador de señales para proporcionar solo una
frecuencia a un nivel fijo, el generador sintonizado, mecanicamente no puede ser usado en un sistema operado por computadora. Aun cuando se utiliza para la tarea senci.
lla de una sola frecuencia, no habría seguridad para determinar cuándo se movió acciden almente la frecuencia del generador. Si un contador de frecuencia estuviera en
el sistema, sería posible utilizarlo para verificar la frecuencia, sin embargo, si el conta
dor determina que la frecuencia se ha desplazado o modificado, la única alternativa
es desconectar el sistema hasta no se corrija la falla. A pesar de las serías desventajas,
el bajo costo del generador de señales sintonizado mecánicamente o un generador especial controlado por cristal lo hace atractivo para aplicaciones que requieren una
fuente de frecuencia única.

En sistemas mas versatiles, el generador de señales es un instrumento sintetizado. La figura 13-5 muestra un generador de señales con control total sobre frecuencia, modulación y nivel de la señal adecuado para conectario con sistemas de prueba basados en el bus IEEE 488. Este ejemplo es un generador sintetizado, donde la frecuencia del generador se ajusta mediante entradas digitales desde el bus. La modulación también se controla con facilidad desde el bus mediante la interface electrónica adecuada. Il nivel de la señal de salida del generador de señales se controla generalmente me diante un atenuador; en esta área el control de la computadora se vuelve un tanto difícil. Como se expuso en el capítulo 8, hay dos tipos básicos de atenuadores, los tipos pistón y secciones pi conmutadas y ambos requieren movimiento mecánico. El atenuador de pistón no suele utilizarse en generadores de señal controlados por com putadoras, debido a que es dificil colocarlo en posición con la precisión necesaria. Se podría utilizar un sistema manejado por motor utilizando algún tipo de transdue-

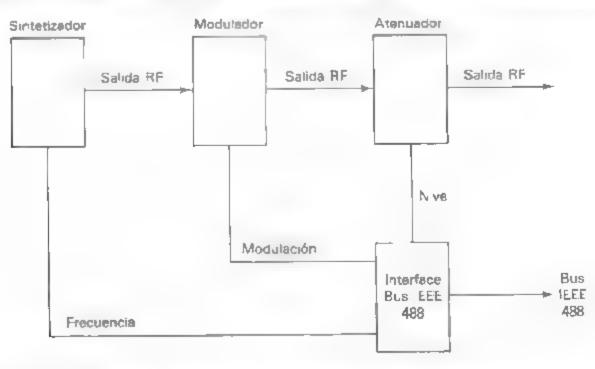


Figura 13-5 Cier erador de senales sintenzado en intertace con el fus IEEE 488

tor de desplazamiento; pero es factible que esto elimine con rapidez las ventajas del atenuador tipo piston. Hay dos formas de implantar un atenuador tipo pi: utilizar relevadores electromecámicos en lugar de los connistadores usados en el atenuador. o implementar circuitos electrónicos equivalentes mediante d odos PIN. Estos se estudiaron en el capítulo 8 como atenuadores variables; sin embargo, también funcionan como conmutadores. La figura 13-6 presenta un atenuador que utiliza relevadores. en lugar de conmutadores, controlados por computadora. En este ejemplo, las atenuaciones de 0 a 15 dB son programables mediante entradas electronicas. Los relevadores, dispositivos parcialmente mecánicos, tienen una vida media de algunos millones de operaciones. Esto puede ser aceptable para un atenuador de laboratorio, pero muy objetable para un sistema de prueba operado por computadora donde el numero de operaciones puede alcanzar el millón. Cuando el tiempo de vida de los relevadores llega a ser un problema significativo, se utiliza el atenuador de la figura 13.7. En este ejemplo se emplean diodos PIN, los cuales eliminan el elemento mecánico y mejoran la confiabilidad. Además de esta mejora, se incrementa la velocidad del atenuador y ya que la velocidad de todo el sistema de medición depende de la velocidad del dispositivo más lento, este incremento se traduce en un incremento general para todo el sistema de medición. La figura 13-8 muestra la fotografía de un ejemplo representativo de un generador de señales programable para usarlo con el bus IEEE 488.

Las mediciones de audiofrecuencia y las de receptores de radio requieren el analisis de señales de audiofrecuencia. Como se describio en el capítulo 9, los instrumentos para este análisis son medidores de nivel o voltate, analizadores de distorsión armónica, analizadores de onda y analizadores de espectro. Los dos últimos son tan similares

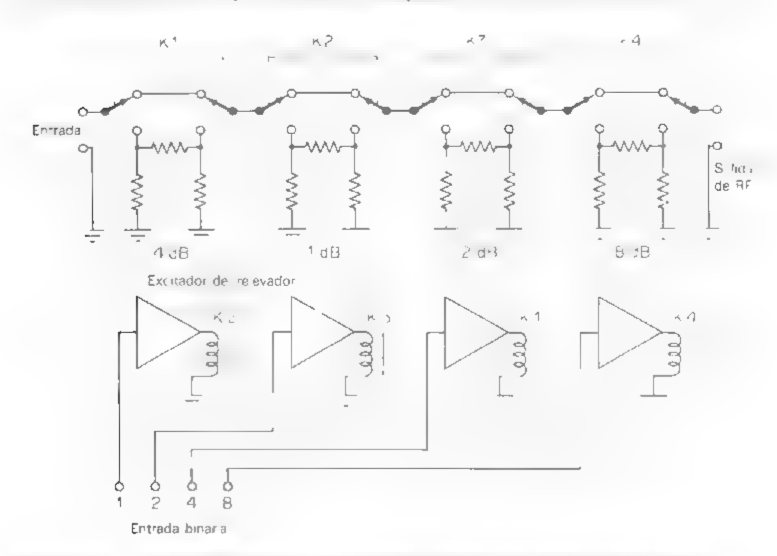


Figura 13-6 Atenuador conmutado por rejevadores adecido para continidad por conjunta la

Sección 13-4

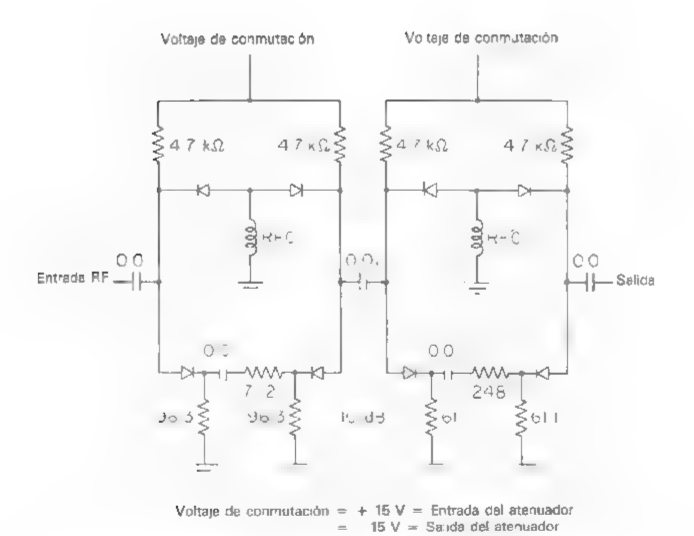


Figura 13-7 Atenuador commutado electrónicamente que utiliza diodos PIN

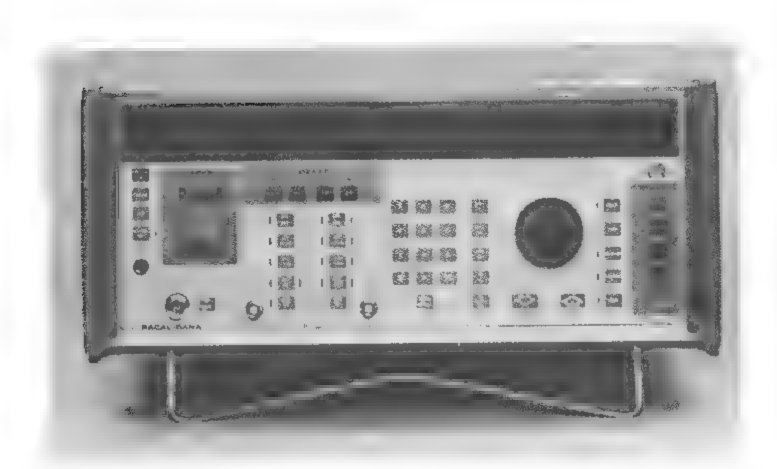


Figura 13-8 Ejemplo de un generador de señales programable para usarlo con el bus IEEE 488. (Cortesia de Racal-Dana Instruments, Inc.)

que en esencia son el mismo instrumento. Li analizador de espectro sirve para realizar cualquier medición requerida en el análisis de senales de aud ofrecuencia, y en la figura 13-9 se ilustra como interface de una computadora. Las diferencias significativas entre este analizador de espectro y las unidades descritas en el capítulo 9 son el primer oscilador local sintetizado, la sustitución de un atenuador de entrada controlado por computadora y la digitalización de la salida. En lugar de presentar los datos de salida en una pantalla de osciloscopio, la salida logaritmica del amplificador de IF se digita liza y está disponible en el bus IEEE 488.

No obstante que el equipo de prueba puede estar como interface con el bus IEFF 488, muchos sistemas de medición necesitan equipo de prueba especializado que tendra que construirse para una tarea específica. Esto da lugar a unidades especializadas de interface para construir sistemas de prueba únicos con mas facilidad

Un ejemplo de una unidad controlada por computadora especializada es un dispositivo de suministro de voltajes de ca de línea nominales, bajos y aitos, para equipo de prueba operado con la línea. El circuito real para tal es un transformador con va mas terminales y dos relevadores para seleccionar la terminal adecuada. Una unidad de interface IEEE 488 que aplica dos salidas para los dos relevadores requeridos, puede utilizarse para llevar a cabo la tarea (figura 13-10). Es una tarea relativamente sencilla, y se pueden generar funciones especializadas semejantes controladas por computadora mediante una unidad pásica de interfaz con bus IEEE 488. Un ejemplo de una unidad de conmutación IEEE 488 se muestra en la figura 13-11

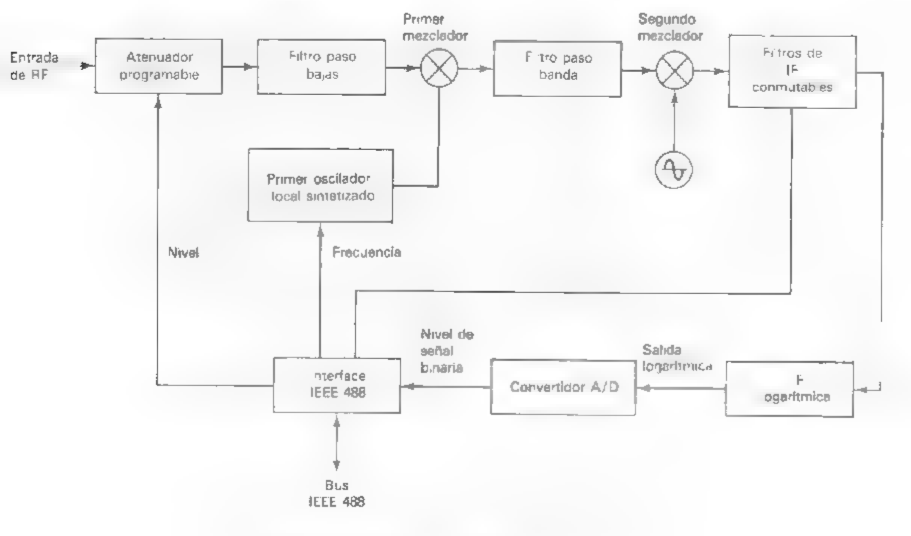


Figura 13-9 Analizador de espectro en interface con una computadora.

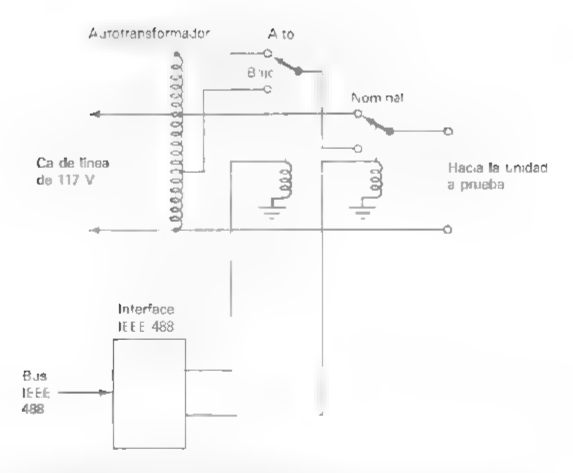


Figura 13-10 Fuente de alimentación de ca ajustable para prueba automatizada utilizando el bus IEEE 488

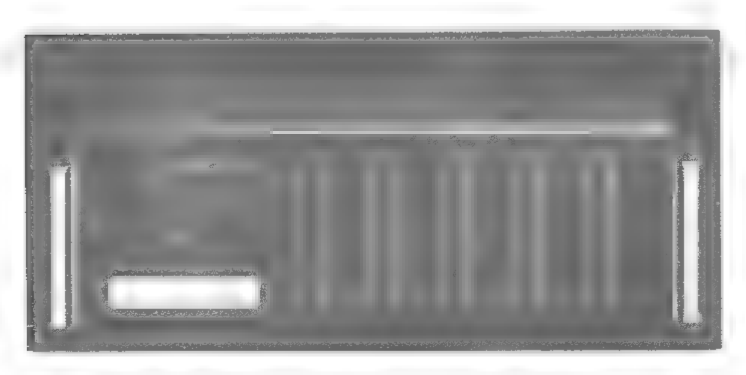


Figura 13-11 Unidad de conmutación para propósito múltiple para emplearla en el bus IEFE 488. (Cortesia de Racal-Dana Instruments, Inc.)

13-5 INTERFACE ELECTRICA IEEE 488

La interface IEEE 488 está diseñada a distancias cortas, donde el ruido eléctrico es relativamente bajo. Las distancias típicas son inferiores a los 20 m de longitud total del cable. Todos los instrumentos se colocan en paralelo, y es posible apilar los conectores para que varios instrumentos se conecten en un punto común con el fin de redu-

el sistema depende de la velocidad de cada equipo de prueba individual conectado al cable y al hardware o software de la computadora. El tiempo de respuesta de cada sistema de prueba en el bus variará, de tal forma que aque los con dispositivos mecánicos, como relevadores, requerirán mas tiempo para responder a una entrada que los sistemas completamente electrónicos. Existen algunas excepciones a esto, como el sintetizador de frecuencia donde el tiempo de fijamiento puede ser considerable. Al medir mide la respuesta de frecuencia en un sistema de prueba, es necesario asegurar que el sintetizador de frecuencia esté fijo y estable antes que se realicen las mediciones.

Los niveles lógicos del bus IEEE 488 se basan en los niveles TTL con un estado lógico 0 definido como menor que 0.8 V v un estado lógico 1 mayor que 2.0 V. El manciador lógico se requiere para proporcionar más de 2.4 V de salida para el 1 lógico y menos de 0.5 V para el 0 lógico. Esto genera un exceso de voltaje de 0.4 V para el estado lógico alto y un exceso de 0.3 V para el estado lógico bajo, lo que se conoce como *immunidad* atruido. Los níveles lógicos se definen respecto a una tier a contún, y no es raro que las tierras de sistemas individuales varien en algunos cientos de minvolts. Estad diferencias de potencial de tierra tienden a ser señales de alta frecuencia, donde la reactancia de los cables de interconexión es el factor causante y no la resistencia del cable. Es desventajoso incluir cables de tierra de baja inductancia entre las un dades de los sistemas de prueba para reducir al mínimo el riudo de tierra.

Se pueden utilizar excitadores de colector abierto o de tres estados para manejar las lineas DAV, IFC, ATN, REN y EOI. Se debe usar un exer ador de colector abierto para las líneas SRQ, NFRD y NDAC, debido a que todas las un dades en el sistema están concetadas a una compuerta AND para estas funciones. Donde sea permisible, se deben utilizar los excitadores de tres estados con el fin de conservar la velocidad del sistema.

l a figura 13/12 muestra un excitador de colector abierto como aparecería conectado al bus del sistema. A diferencia de las compuertas de colector abierto normales encontra das en la tecnologia TTL, las cuales como su nombre lo indica, nada mas que un colector descubierto, el excitador IEEE 488 contiene resistencias de terminación. Estas saven para proporcionar un voltaje definido en el bus cuando todos los excitadores esten en estado de alta impedancia. La salida de colector abierto disipa un maximo de 48 mA mientras se mantenga menor de 0.5 V respecto a tierra.

El bus receptor es un dispositivo tipo TTI, pero se obtienen mejores resultados cuando se utiliza una entrada de un disparador Schmitt para prevenir exceso de ruido desde que se recibe. El receptor debe contar con un diodo para limitar el voltaje negativo. Debido a que los transitorios negativos se pueden generar a partir de señales con tiempos de elevación rapidos mientras viajan por los cables, el diodo limitador previene danos en el receptor y atenua la señal en la línea. Los circuitos de compuertas TTI y del disparador Schmitt generalmente tienen este diodo.

El elemento de interface IFEE 488 es tanto excitador como receptor o bien, un transreceptor, y para cada línea que se debe excitar, contiene un excitador de salida, resistencias de terminación, un diodo recortador y un receptor.

El excitador de tres estados IELE 488 (figura 13-13) tiene tres posibles modos de excitar la salida. El primero es el 0 lógico, el cual permite que pasen hasta 48 mA

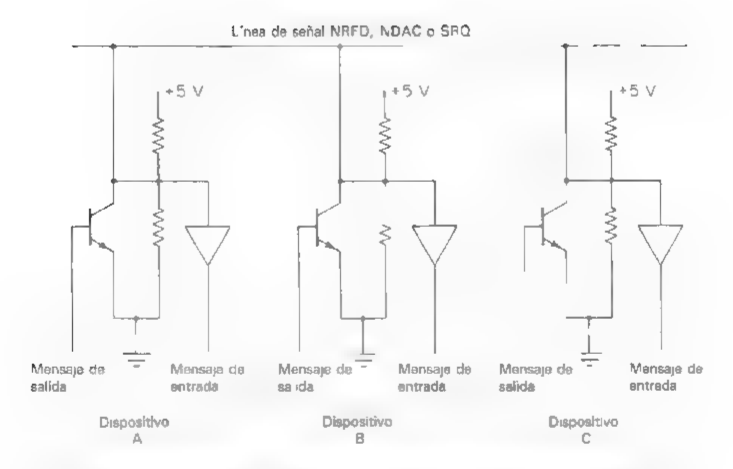


Figura 13-12 Esquema de un transreceptor de colector abierto para bus II 4 488.

en el dispositivo, mientras que el voltaje del excitador no exceda el 0 lógico. El segun do es el 1 lógico, donde la corriente sale del dispositivo y entra al bus para cargar cualquier capacitancia del cable. A diferencia del excitador de colector abierto, donde las resistencias de terminación proporcionan la corriente para cargar la capacitancia del bus, los excitadores de tres estados pueden proporcionar una corriente considerable. Finalmente, un tercer estado es la condición de alta impedancia de manera que el excitador no cargue la linea, excepto para las resistencias de terminacion. En cualquier caso, sea la salida del colector abierto o la de tres estados; los resistores de terminacion se requieren para definir el voltaje de la línea cuando todos los excitadores estén en estado de alta impedancia.

El requerimiento del cable no es una dificultad, pero los cables para el sistema IFFF 488 deben satisfacer los siguientes requerimientos básicos. El cable debe ser un cable blindado de 24 conductores con un mínimo del 85% de efectividad de blindaje.

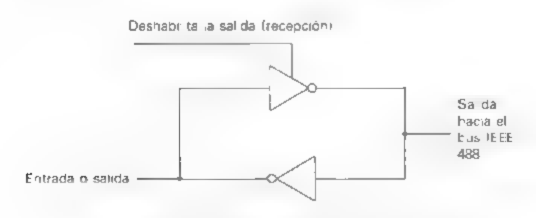
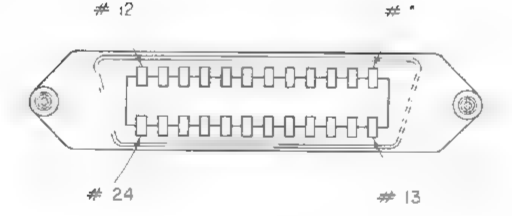


Figura 13-13 Transreceptor bus de tres estados.



Seña de la terminal	Señal de la terminal
1 Data 1	13. Data 5
2 Data 2	I4 Data 6
3. Data 3	I5 Data 7
4 Data 4	16. Data 8
5 EOI	I7. REN
6 DAV	18. Gng
7. NRFD	19 Gnd
8 NDAC	20 Grd
9 IFC	21 Grd
O SRQ	22 Grd
H. ATN	23 Gnd
Shield	24. Logic ground

Figura 13-14 Asignación de terminales para el bus de instrumentación IEEF 488

Se utilizan 16 de los cables, ocho para las líneas de datos y ocho para las líneas de estado; los cables restantes, para retorno de señales, tierras y blindaje. Las líneas DAV, NFRD, NDAC, IFC, ATN, EOI, REN y SRQ se entrelazan con un alambre de tierra para minimizar la comunicación cruzada. Un arreglo tipico de cables es colocar pares trenzados en el centro del cable y los ocho cables de datos alrededor en el exterior.

El sistema IEEE 488 debe ser compatible con el equipo de prueba de uso comun y, por lo tanto, se han de definir las asignaciones de conectores y terminales. Se utiliza un conector de 24 terminales con un dispositivo mecánico de tijación con unos tornillos para evitar que los conectores se separen del equipo. Se emplea un conector nem bra en el equipo de prueba; en tanto que la mayoría de los conectores de cables tienen terminaciones hembra y macho, de tal manera que los cables se puedan conectar de una unidad a otra. La figura 13-14 muestra la asignación de las terminales utilizadas para el conector del IEEE 488.

13-6 DESCRIPCION DEL CONTROL DIGITAL

Se tienen dos divisiones básicas del sistema de interface desde el punto de vista funcional funciones de interface y funciones de dispositivo. El sistema define las primeras que son las mismas para cada sistema de prueba conectado al bus. Esto incluye las funciones para limpiar, restablecer, determinación de estado, etc. Las funciones de dispositivo son variables y dependen del tipo de equipo de prueba direccionado. Por

ejemplo, en un generador de señales tendrá funciones relacionadas con el nivel de la señal y la moduración, lo cual no se aplica a un contador de frecuencias.

Aunque hay un conjunto determinado de funciones de interface disponibles, el equipo de prueba no tiene que emplearlas todas, solo las que sean utiles para el tipo de pruebas que realiza el equipo.

Existen dos tipos de mensajes para la función de interface, mensajes de una sola linea y multilinea. Para los mensajes multilinea solo puede haber un mensaje a la vez: para mensajes de l'nea unica puede existir mas de un mensaje al mismo tiempo.

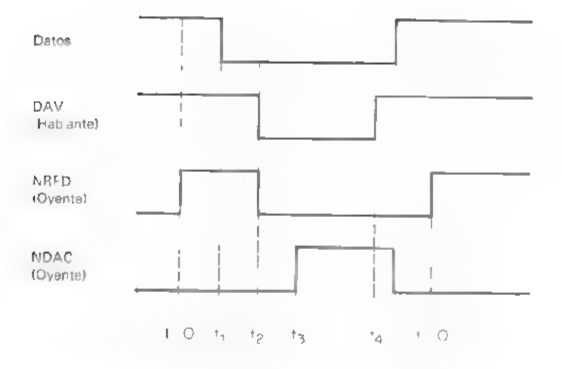
Los mensajes de una sola linea son DAV, NRFD, NDAC, IFC, ATN, SRQ, REN y EOI y ya se estudiaron. La lista de mensa es multilinea es muy extensa y no se analiza aqui.

13-7 EJEMPLO DE CONTROL DE TIEMPO DE UNA SEÑAL EN UNA MEDICION BASADA EN MICROPROCESADOR

Al momento de encend do o el tiempo indicado por el microprocesador, la señal que limpia la interface se fija a un estado lógico 1. Esto inicializa todas las unidades en e, bus y deja preparado al sistema para operación. El microprocesador coloca los dispositivos en sus estados predeterminados, al enviar el mensaje limpia dispositivo o DC1. Este es un mensaje multilinea, como se describió en los parratos anteriores. El procesador envia la dirección de ovente de la fuente de energia y continúa con los datos para el dispositivo. La energia se aplica a, dispositivo y comienza la prueba. El procesador envia un comando no ovente y la fuente de energia no responde para los coman dos o datos hasta que se envíe de nuevo la dirección ovente. El procesador envía el direccionamiento de oyente del generador de señales, seguido de los datos de la frecuencia y la amplitud para la señal de entrada.

l'a figura 13-15 muestra e, diagrama de tiempos para la transferencia de datos desde la computadora hacia el dispositivo direccionado. Fil t = 0, el ovente está listo para recibir datos. Si el sistema incluye mas de un equipo de prueba como interface esto indica que cada equipo conectado al bus está listo para recibir datos. Precauciones respecto ai equipo de prueba no utilizado conectado al bus, previene que estos equipos deshabiliten el bus. El hablante coloca los datos en el bus y cuando éstos son val dos, la línea DAV cambia a un nivel bajo, lo que indica que los datos son buenos. I a senal NRFD va a un estado bajo desde el oyente, lo cual indica que no se pueden aceptar más datos hasta que los datos presentes sean eliminados. Una vez que la unidad oyente acepta los datos y no requiere más los datos en el bus, la senal NDAC va a un 1 logico, lo que indica que los datos son aceptados.

Los datos sirven para una variedad de propósitos dentro de la unidad, y después de aplicarlos, la unidad oyente coloca la linea NRFD en un nivel bajo, lo cual indica que se pueden enviar nuevos datos. Este es el retardo de tiempo que más afecta la velocidad del bus de datos. Si los datos se utilizan para establecer un atenuador donde se usan relevadores electromecánicos, el retardo de tiempo podría ser de varios milisegundos antes de que se puedan aceptar más datos.



- to El oyente indica que está listo para aceptar datos
- t, Se aplican los datos a la línea
- t₂ El hablante indica que los datos son válidos
- t3 Los datos son aceptados por el oyente
- t₄ El hablante indica que los datos ya no son válidos y pueden ser cambiados.

Figura 13-15 Diagrama de tiempos de las señales en el bus IFEE 488

La operación del bus IEEE 488 es asíncrona, es decir, debe terminar una tarea antes de comenzar otra. La veiocidad de transmisión de datos se puede extender desde lo mas lento que sea necesaria hasta 1 Mb/s, que es la maxima especificada.

BIBLIOGRAFIA

- 13.1 IEEE, IEEE Scandard Digital Interface for Programmable Instrumentation (number 488). New York Institute of Electrical and Flectronics Engineers, Inc., 1978.
- 13 2 Leventhal, Lance A., Introduction to Microprocessors Software, Hardware, Program ming. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1978
- 13-3 Short, Kennet i I., Microprocessor and Programmed Logic Englowood Cliffs, N.J. Prentice-Hall, Inc., 1980.

PROBLEMAS

- 13-1. ¿Cuales son los tres requerimientos de un sistema automático de prueba?
- 13-2. ¿Qué es el sistema del bus IEEE 488?
- 13-3. ¿Que limita la velocidad de los datos en el sistema del IEEE 488?
- 13-4. ¿Cómo se t. ansmiten los datos en el bus de, sistema IEEE 488?
- 13-5. ¿Que son las senales de reconocimiento en el bus del sistema IEEE 488?

Capitulo 13 Problemas 419

- 13-6. ¿Cuales son alganas de las funciones controles de equipo de prueba poco adaptables al control por computadora? ¿Como se vite ven controlables algunas de estas funciones?
- 13-7. ¿Que clase de equipos solo pueden ser hablante? ¿Que tipo de instrumentos pueden ser oyente? ¿Cuáles pueden ser tanto hablante como oyente?
- 13-8. ¿Qué previene que dos unidades transmitan simultáneamente?
- 13-9. ¿Cual es la long.tud maxima recomendada para el cable en el sistema IEEE 488?
- 13-10. ¿Por que es preferible unhar el excitador de tres estados para el manejador del bus IFEE 488?

14

Mediciones en fibras ópticas

14 1 INTRODUCCION

La introducción de fibras opticas en el campo principal de las comunicaciones electrónicas ha llevado a una nueva dimensión de mediciones. Los nuevos requisitos para la medicion de parámetros de la luz no son del tipo comunmente encontrados antes de advenimiento de las comunicaciones con fibras ópticas. Las mediciones de luz anteriores a las fibras ópticas se relacionaban con la intensidad de la luz en habitaciones con el proposito de evaluar la iluminación, o complejos parametros relacionados con la investigación de la física. Una de las pocas mediciones de luz realizada en relación con la electronica seria la medición del espectro y la intensidad de luz, utilizados para evaluar las pantallas de CRT para las terminales de computadoras y otros dispositivos de exhibición de lectura. En los laboratorios de fisica, los científicos requentran mediciones de la luz, mas especializadas, como pequeños pulsos de luz y espectros de luz mas alla de, rango de la capacidad óptica del ser humano.

Las comunicaciones con fibras opticas utilizan energía luminosa no visible para el ojo humano en la región infrarroja del espectro. Para comprender el concepto de espectro, refiérase al capítulo 9. Hay algunas diferencias entre el espectro eléctrico y el de luz. Por ejemplo, se utiliza la longitud de onda, en lugar de la frecuencia para describir la relación de la energía luminosa dentro del espectro. Esto se debe a que los instrumentos para investigar el espectro óptico miden la longitud de onda en lugar de la frecuencia. En los primeros días de la radio, la longitud de onda se utilizó tam

bién para describir las señales de radio. Las longitudes de onda vinculadas con las comunicaciones con fibras ópticas son muy pequeñas en comparación con las longitudes de onda relacionadas con el espectro de radio. Las dimensiones de las longitudes de onda de la luz son demasiado pequeñas para verlas en comparación con las grandes longitudes de onda de las frecuencias de radio, que pueden medirse en metros, centímetros e incluso milímetros. Las longitudes de onda de la luz se miden en nanometros, o 10 °metros. La luz visible abarca el rango de 370 a 750 nm, en el espectro visible, la mayor iongitud de onda visible es la roja y la más pequeña corresponde al azul. El rango de longitudes de onda utilizado para la transmision con fibras opticas está comprendido entre 800 y 1500 nm.

La transmisión por fibras opticas es posible por el fenómeno de reflexión interna total. Todo material transparente a la luz tiene un índice de refracción. Este índice es la relación de la velocidad de la luz en el vacío con la velocidad de la luz en el materia. Cuando a luz golpea una frontera entre dos materiales de diferentes índices de refracción, la trayectoria del rayo de luz se altera de dos maneras. Primero la luz se refle a, lo cual significa que la energia de luz se refleja y no entra en el material al otro lado de la frontera. El resto de la energía de luz penetra en el material, pero la trayectoria del rayo de luz se altera (figura 14-1). Si el material al otro lado de la frontera es de un indice de refracción mayor, el rayo de luz se refracta alejandose de la superficie fronteriza y si el índice de refracción, o angulo de desviación a partir de la trayectoria de la línea recta, está dada por

$$\frac{n_2}{n_1} - \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} \tag{14-1}$$

donde: n_1 = indice de refracción del primer material

n₂ = índice de refracción del segundo material

 θ_1 = ángulo entre la superficie y el rayo incidente

 θ_2 = ángulo entre la superficie y el rayo refractado

(En muchos textos de física los ángulos medidos en el desarrollo de las ecuaciones para la refracción se miden respecto a la normal de la superficie fronteriza. Debido a la naturaleza de la geometría de las fibras ópticas, los ángulos en las ecuaciones anteriores están en relación a la superficie de refracción y no a la normal.)

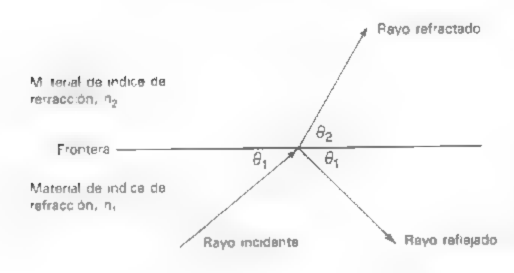


Figura 14-1 Luz reflejada y refractada en la frontera de dos materiales con diferentes índices de refracción.

Si el ángulo entre la superficie fronteriza y el rayo fuera muy pequeño, seria ana situación en la cua, el valor de la desviación del rayo a partir de la travectoria en linea recta causa que la energia de luz no entre en el segundo materiar. Esto ocurre si el angulo θ_2 es igual a cero io que se puede expresar como

$$\theta_c = \cos^{-1} \frac{n_2}{n_1} \tag{14-2}$$

Este angulo, θ_i , se llama ángulo crítico y representa una situación donde se refleja toda la energía de la luz.

En la figura 14 2 se muestra un clindro angosto de vidrio con un recubrimiento exterior de vidrio con un índice de refraccion ligeramente menor. Es una forma sim ple de la fibra de vidrio utilizada para transmitir información. Al interior de la fibra se le llama nucleo y la capa externa de vidrio se conoce como revestimiento. El cambio de índice de refracción en la frontera entre los dos tipos de vidrio es repentino; esta es una clase de fibra de vidrio llamada fibra de indice de paso. Todo rayo de luz que se encuentra en la tibra a un angulo entre la linca certiral del nucleo y con el rayo de luz, intenor que el angulo crítico θ_i , se refleja foralmente en la trontera entre los dos vidrios. De esta forma nada de energía se pierde hacia el exterior en cada reflexión a lo largo de la fibra óptica. El ángulo del cono que representa los ángulos de entrada aceptables para la reflexión interna total se llama cono de aceptación, se puede calcular considerando la geometría de la fibra.

Considerense los rayos de luz que entran en una fibra optica (figura 14-2). Supóngase que el extremo de la fibra da al aire. Los rayos de luz que entran en el extremo de la fibra se refractan hacia el eje central de la fibra porque el indice de refraccion del vidrio es mayor que el del aire. El angulo maximo, Φ , produce una reflexion interna al ángulo crítico;

$$sen \phi = \frac{n - sen \theta}{n_c} - n_1 sen \theta_c$$
 (14-3)

donde nz = indice de refracción del recubrimiento

n₁ = índice de refracción del núcleo

 n_3 = índice de refracción del aire, igual a 1

 θ_c = ángulo critico

El angulo de aceptancia es dos veces el resultado de la ecuación (14-3) o

$$\theta_A = 2 \operatorname{sen}^{-1}(n_1 \operatorname{sen} \theta_c) \tag{14-4}$$

donde θ_A es el ángulo de aceptancia.

Parte de la energia lum nosa que entra en la fibra fuera del angulo de aceptancia se pierde en la refracción con el material de recubilmiento en cada reflexión. Even tualmente toda la energia terminara por perderse a través de la longitud de la fibra.

Otra forma de cuantificar este cono de aceptancia es con la llamada apertura nu mérica y está dada por

$$NA = \sqrt{n_1^2 - n_1^2} \tag{14-5}$$

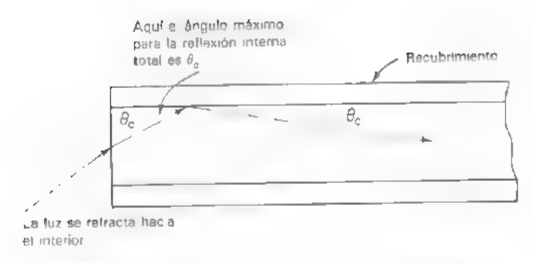


Figura 14-2 Reflexion interna total en una fibra de vidrio.

La apertura numerica es una cantidad mas conveniente para utilizarse cuando se realice el calculo de las perdidas en un sistema de fibra optica, en lugar del ángulo de aceptancia; esto se explicará después.

EJEMPLO 14-1

«Cuales son el angulo de aceptancia y la apertura numerica de una fibra con indice de retracción de 1.45 para el nacleo e indice de refracción de 1.45 para el recubi.

SOLUCION: El ángulo critico de la fibra es

$$\theta_c = \cos \left(\frac{1.45}{1.47}\right) = 9.46^\circ$$

E. ángulo de aceptancia es

$$\theta_A = 2 \text{ sen}^{-1}(1.47 \text{ sen } 9.46^\circ) = 27.9^\circ$$

La apertura numerica es

$$NA = \sqrt{n_1^2 - n_2^2} = \sqrt{1.47^2 - 1.45^2} = 0.242$$

Aunque la mayoria de la energía de luz en la fibra se refleja en las fronteras de los dos vidrios, parte de esta se pierde dentro de la fibra. Parte de la energía de luz es absorbida por el vidrio y a esto se denomina pérdidas de absorcion. Algo de la energía se pierde por la reflexión de impurezas o defectos del vidrio y se conoce como dispersión de Rayleigh. Estos defectos son microscóp cos y se distribuyen a lo largo de toda la fibra. La luz se dispersa en todas direcciones; un poco de energía se pierde al traspasar el recubrimiento y la demas energía se dispersa desde la fibra hacia la fuente de luz.

Otro tipo de perdida ocurre cuando la fibra óptica esta curvada con un radio pequeno. Algunos de los rayos chocan en la frontera entre el núcleo y el recubrimiento a un ángulo mayor que el ángulo critico, y se pierde algo de energia de luz en el recubrimiento. A esto se le llama perdida por microcurvatura

Cuando la fibra de vidrio se acopla a un emisor de luz, un detector de luz u otra fibra, la union entre la fibra y la otra entidad no es perfecta, por lo que ocurre una

perdida en la frontera. Cualquier energía de luz que entre en la fibra fuera del cono de aceptancia se pierde a través del recubrimiento. Cuando una fuente de luz tiene un estrecho cono angosto de aceptane a respecto a la fibra receptora, no existe pérdida alguna, siempre que la energia luminosa no este fuera del cono de aceptancia de la fibra recepto. a Cuando la fibra fuente tiene un amplio cono de aceptancia, si hay pérdida y ésta se calcula con

$$p\acute{e}rdida = 20 log \frac{NA}{NA_2}$$
 (14-6)

expresando la pérdida en decibeles; el NA mas grande es NA y el mas pequeño NA2

EJEMPLO 14-2

¿Que cantidad de perdica se experimentara si una fibra con apertura númerica igua, a 0.3 es la fuente para una fibra con apertura numérica de 0.242?

SOLUCION: Al aplicar la ecuación (14.6) se puede calcular la perdida de luz. Esta es la energia que se pierde a traves del recubrimiento de la fibra receptora.

pérdida =
$$20 \log \frac{0.3}{0.242} = 1.87 dB$$

Como se puede ver, la longitud de la trayectoria de la propagación de la luz a traves de la fibra depende del número de reflexiones dentro de la fibra. Si hay un gran número de reflexiones, la distancia recorrida por la energía luminosa sera mayor que si las reflexiones son escasas. Si se aplica un pulso de energia luminosa a una fibra, parte de la energia toma la trayectoria larga y parte la trayectoria corta. La velocidad de propagación de la luz en el vidrio es la misma para ambas trayectorias, y la energia viaja a lo largo de la fibra a diferentes velocidades. Si se aplica un pulso de energía luminosa bien definido a la fibra, el pulso saldrá distorsionado al final de la lor gitud de fibra, por los diferentes tiempos de flegada de la energia del pulso. A este fenome no se le flama distorsión modal, lo que limita el ancho de banda unil de la fibra.

Hasta aque en el analisis de las fibras opticas se ha considerado la energia luminosa como si fuera semejante a una pelota de golf que rebota por el interior de un tubo. Además de la naturaleza de particula, la energia de luz presenta un comporta miento de propagación de onda. Cuando la energia luminosa se considera estrictamente como partícula, existe un número infinito de trayectorias a lo largo de la fibra optica, mientras el angulo de reflexion sea menor que el ángulo crítico. Debido a la naturaleza de la onda de luz, los frentes de onda de la energia luminosa reflejada se deben combinar en fase; de otra forma, habrá cancelaciones de la intensidad luminosa dentro de la fibra. En virtud de que la longitud de onda de la luz es muy pequeña, hay un gran número de trayectorias posibles, o modos, que permiten la propagación de la luz en fase. Contorme se reduce el diámetro de la fibra, disminuye el número de trayectorias posibles por la necesidad de coherencia de fase. Si el diámetro de la fibra se reduce a unas pocas longitudes de onda, el número de modos se puede reducir a uno. Este tipo de fibra se denomina modo simple y se utiliza para reducir los efectos de la dispersión modal descrita.

El indice de refracción es la clave para la velocidad de la luz en la fibra optica Fin el vacio, la velocidad siempre es C o 3×10^8 metros por segundo. Sin embargo, en un material la velocidad es menor que la velocidad en el espacio libre. La relacion entre la velocidad en el espacio libre y la velocidad en una sustancia con un indice de refracción n está dada por

$$v = \frac{\epsilon}{n} \tag{14-7}$$

donde v es la velocidad de la luz en el medio y n el indice de refraeción del medio.

14-2 FUENTES Y DETECTORES

La fuente de luz para un sistema de comunicaciones por fibra óptica es tanto un diodo emisor de luz (LED) como un diodo laser. El LED es menos costoso que el laser y se utiliza para velocidades relativamente bajas o aplicaciones de comunicaciones de baja frecuencia. La luz emitida por el LED tiene un ancho de banda espectral mas amplio y emite a partir del diodo en un cono mas grande que el laser. El ancho de banda del laser es muy angosto (a gunos nanómetros del espectro), y la salida de luz tiene un cono de emision muy angosto. Esto permite acoplar el diodo láser a una fibra con mas facilidad, en especial con fibras de diámetros muy pequeños utilizadas para aplicaciones en el modo simple.

Los detectores para tibras ópticas, como los emisores, son generalmente diodos En esencia hay dos categorías: fotodiodos de avalancha y los PIV. En ambos casos se trata de diodos polarizados en inversa, y por lo tanto, tienen una zona de empobrecimiento o un área sin portadores disponibles para la conducción electrica. El diodo de avalancha utiliza el efecto de multiplicación de portadores de un diodo que se polariza con un potencial muy alto, cercano al punto donde el diodo conduciría espontáneamente por la multiplicación continua de portadores.

Como un diodo convencional, un fotodiodo oscuro polarizado en inversa no soporta ninguna cantidad significativa de corriente. La pequeña cantidad de corriente que thiye se debe a las corrientes de fuga termica. Sin embargo, cuando la zona de empobrecimiento se ilumina, los fotones de luz interactuan con el material semiconductor y liberan portadores adicionales para la conducción. Si cada toton puede liberar un electron para la conducción, el diodo sería 100% efficiente. La definición de la efficiencia cuantica es el número de electrones liberados para la conducion, entre el número de fotones multiplicado por 100%; es decir,

$$QL = \frac{N_c}{N_c} (100^{c_7}) \tag{14-8}$$

donde V., es el numero de electrones liberados por N., fotones.

La energia de luz se transmite como paquetes discretos de energia ilamados fotones. Para la luz monocromática, esto es, la luz utilizada en las comunicaciones por f bras opticas, cada foton contiene la misma cantidad de energia, la cual es igual a

$$e = \frac{h_c}{l} \tag{14-9}$$

donde l'es la longitud de onda de la laz y li la constante de Planck. En las contamicaciones con fibras opticas, la cantidad de energia contenida en un toton es muy pequeña y, por lo tanto, se requiere un gran numero de totones. Es impostble medicantidad de energia luminosa, la potencia de un solo toton o discriminar un cambio de energia igual a un foton. Por lo tanto, cuando se mide la energia luminosa o la potencia en un sistema de fibras opticas, las mediciones aparecen continuas y no cuan tizadas.

La potencia de la fibra optica se mide con un fotodiodo. Existe una relacion sen cilla entre la potencia incidente en el diodo y la corriente del ciodo que puede derivarse de la signiente manera. El número de fotones por segundo contenidos en una fuente de luz de una potencia especifica es

$$N = \frac{pl}{hc} \tag{14-10}$$

donde N es el número de l'otones por segundo para un nivel de potencia p.

El numero de electrones disponib es para la conducción es proporcional al numero de fotones ir altiplicado por la eficiencia cuántica, así pues, el numero de electrones por segundo es

$$N(QE) = \frac{(QE)pI}{hc}$$
 (14-11)

La corriente real en amperes es el numero de electrones por segundo mu tip, cado por la carga del electrón, es decir

$$I = \frac{(QE)pl(1.6 \times 10^{-19})}{hc} \tag{14.12}$$

donde 1.6×10^{-19} es la carga de un electrón, e I es la corriente.

De esta forma la fotocorriente de un fotodiodo es proporcional a la potencia in cidente en el ciodo. Sin embargo, en la constante de proporcionalidad se incluve la longitud de onda de la luz, como consecuencia, los medidores de potencia se deben calibrar para una longitud de onda específica.

El área activa de un fotodiodo es mucho mayor que la ce una fibra tipica. Ade mas, la apertura numerica de un diodo es esencialmente 1, por lo tanto, es válido su poner que toda la energía luminosa de una fibra se acopla al fotod odo. Este no es el caso del emisor, donde un gran porcentaje de energía luminosa del diodo emisor puede perderse en el proceso de acoplamiento.

EJEMPLO 14-3

Que cantidad de corriente se desa roll, en un totociogo PIN om una eficiencia cuántica del 82%, el cual se ilumina con 75 μW de 1300 nM fotones?

SOLUCION: El primer paso es calcular el numero de fotones por segundo que caen en el diodo. Es va ido si poner, como se menciono, que foda la energia de la fibra se acopia al diodo. Por lo tamo, el numero de to enes por segundo es a

potencia de la fibra entre la energia por foton. Para 1300 nM fotones la energia por fotón es

$$e^{-\frac{hc}{\lambda}} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8}}{1.3 \times 10^{-6}} = 1.53 \times 10^{-19} \text{ joule}$$

Así, el numero de fotones por segundo es

$$N = \frac{75 \times 10^{-6}}{1.53 \times 10^{-19}} = 4.9 \times 10^{-4}$$

1 numero de forones por segundo multiplicado por la eficiencia cuantica, como número en lagar de un porcentaje, da como resu tado el número de totones por segundo.

$$N(EC) = 4.02 \times 10^{14}$$

La corriente electrica en amperes se mide en coulombs por segundo en vez de e ectrones por segundo. Al multiplicar el numero de electrones por segundo por la carga de un electron se tiene la corriente en amperes, esto es

$$4.02 \times 10^{14} \times 1.6 \times 10^{-19} = 64.3 \,\mu\text{A}$$

14-3 MEDICION DE POTENCIA EN FIBRA OPTICA

La corriente del totodiodo es única en el sentido de que la corriente es proporcional a la potencia incidente. Por lo general, para una impedancia constante la potencia es proporcional al cuadrado de la corriente. Esta conducta poco usual se utiliza como una ventaja en el medidor de potencia. La corriente del fotociodo se convierte en un voltaje y el resultado se presenta en una pantalla. La figura 14-3 muestra la construcción básica de un medidor de potencia con fibra óptica.

El diodo alimenta un amplificador de transimpedancia, el cua, convierte la corriente del diodo en un voltaje mientras se mantiene un voltaje constante a traves del diodo. La eficiencia cuantica del diodo, en una pequeña cantidad, es función del voltaje en éste, y la impedancia de entrada del amplificador de transimpedancia aparece como un valor bajo y constante. Si el medidor de potencia es muy sensible, la corrien te del diodo se puede detectar. Por lo tanto, conviene un amplificador de alta ganancia directamente despues del diodo. El voltaje de salida del amplificador de transimpedancia, respecto a la corriente de entrada, está dado por

$$V_{\text{cande}} = R_1 I_{\text{oradiodo}} \tag{14-i3}$$

A la relación del voltaje de salida y la corriente de entrada se le llama transimpedancia del amplificador y es

$$Z_{i} = \frac{V_{\text{salida}}}{I_{\text{totadiode}}} = R_{i}$$
 (14-14)

En razón de la baja potencia que se maneja, el voltaje de ruido del ampliticador de transimpedancia e incluso el diodo pueden causar lecturas inestables. Por lo tanto,

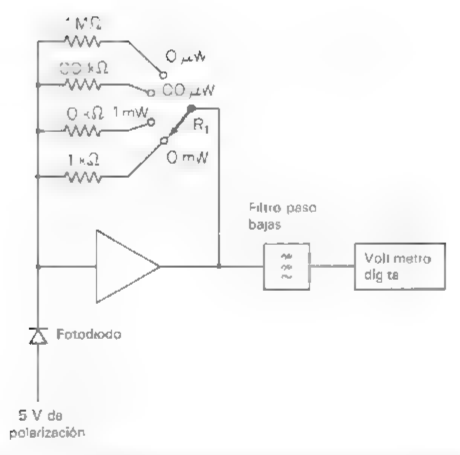
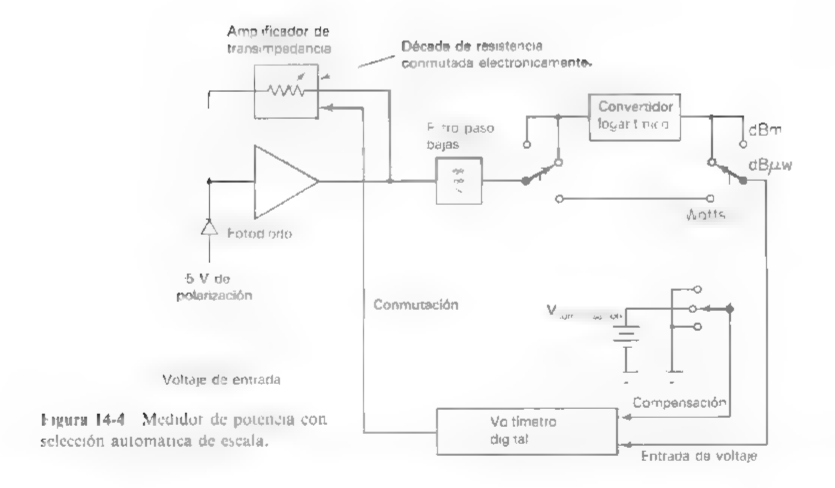


Figura 14-3 Diagrama de bloques de un medidor de potencia óptico.

se coloca un lino paso ba as a continuación del amplificador de transimpedancia para eliminar un poco del voltaje de ruido.

Después de escalar el voltaje de salida del amplificador de transimpedancia, puede servir para leer la potencia directamente. El rango de potencia encontrado en un
sistema de comunicaciones con fibras ópticas puede abarcar varias decadas. Con el
fin de mejorar la resolución de la medición, se atenua la salida del amplificador de
transimpedancia y la lectura presentada de la potencia de salida se divide en los dife
rentes rangos. Un método es escalar la ganancia del amplificador de transimpedancia
en pasos de decadas y presentar la potencia como un exponente y cifras significativas.
Esto reduce la cantidad del rango dinámico requerido por el amplificador de transimpedancia. Il a conmutación de la ganancia del amplificador de transimpedancia puede
ser manual, aunque tambien se pueden utilizar tecnicas de cambio automatico de rango. Estas son muy semerantes a las utilizadas en los voltímetros digitales estudiados
en el capítulo 6.

Es muy conveniente medir la potencia de fibras ópticas en la notación de decibeles como dBm o dBµW. El medidor de potencia por fibra óptica de la figura 14-3 se puede modificar para exhibir una potencia logaritmica (figura 14-4). La salida del filtro paso bajas, que se encuentra después del amplificador de transimpedancia, se convierte en ogarítmica. El cambio en la ganancia del amplificador de transimpedancia mediante pasos de decadas equivale a sumar 10 dB a la salida cada vez que la ganancia del amplificador se reduce en un factor de 10. Para corregir la presentación de salida, se suma el equivalente de 10 dB de la presentación de salida a la presentación cada vez que se reduce la ganancia del amplificador de transimpedancia. La lectura de sali da, en decibeles, se compone del voltaje fijo, el cual es función de la ganancia del amplificador, más el voltaje logarítmico convertido.



A menudo es factible seleccionar la visualización para leer en dBm o dB μ W. Ya que nay una diferencia de 30 dB entre dBm y dB μ W, es cuestion de sumar el equivalente de los 30 dB a la exhibición (figura 14-4). Un medidor de potencia para tibra óptica típico se presenta en la figura 14-5.

Cuando se instala un sistema de comunicaciones con fibra optica o cuando se busca alguna falla, la atenuación de la luz es uno de los parametros importantes que deben medirse. Por lo general la atenuación se evalúa midiendo la potencia de la fuente de la luz antes y despues de la atenuación. Las pérdidas de energia luminosa en el dispositivo se calcula mediante la diferencia en los niveles de potencia.

La potencia óptica se mide por medio de dos métodos basicos. El primero es un metodo de ancho de banda o ancho de longitud de onda, que proporciona la potencia optica to al sin importar la longitud de onda. El segundo da una medición espectral donde la potencia como una función de la longitud de onda es presentada. El primero es el mas empleado. Por lo general, se presenta solo una fuente de energia en los sistemas de comunicaciones con fibra optica y no hay necesidad de separar la potencia medida por longitud de onda.

14-4 FUENTES LUMINOSAS CALIBRADAS Y ESTABILIZADAS

Una fuente de luz estabilizada es el equivalente óptico de un generador de señales: y al igual que éste, se puede utilizar como herramienta de medición y localización de fa las en los sistemas de comunicaciones con fibras ópticas. La fuente de luz calibrada generalmente utiliza un diodo láser. Sin embargo, también es viable usar una fuente de LED. En algunos casos una fuente de luz blanca consistente en una simple lampara incandescente se un za como fuente luminosa de banda ancha.



Figura 14-5 Ejemplo de un medidor de potencia óptico. (Cortesia de 3M Photodyne, Inc.)

Un problema serio con el tipo de diodo semiconductor de la fuente de luz, en particular el diodo láser, es el deterioro de la luz emitida con el transcurso del tiempo. Otro problema es la variación de la intensidad luminosa con la temperatura.

Una fuente de luz estabilizada para fibras ópticas utiliza un fotodetector para muestrear la luz emitida, y por real mentación ajusta la corriente de emisor para proporcionar la salida de luz deseada.

La figura 14 6 muestra un d'agrama de bloques de una fuente de luz estabilizada. Un diodo láser es la fuente de luz que se excita mediante un amplificador de potencia. Un totodiodo PIN se acopla a una de las terminales del diodo laser. Se puede lograr que un diodo láser emita energia luminosa desde ambas terminales del diodo. Aunque la intensidad de luz emitida desde las dos terminales puede no ser la misma, la propor cionalidad de la luz permanece constante desde cualquier terminal.

La salida del diodo sensor alimenta al amplificador diferencial de corriente. Una corriente de referencia alimenta también al amplificador de corriente. Por lo tanto, la corriente del diodo se ajusta mediante la realimentación del amplificador para que sea igual a la corriente de referencia; de esta manera, la potencia de la luz emitida es constante.

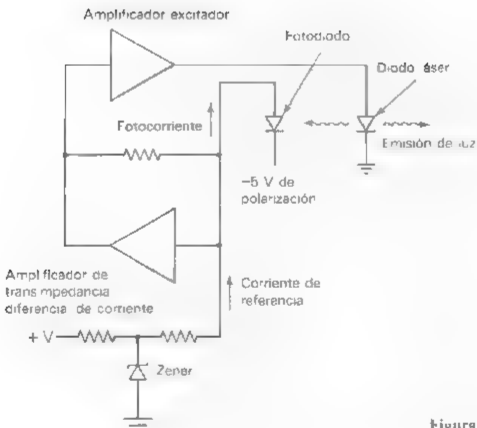


Figura 14-6 l'uente de luz estabi izada

El fotod odo depende de la temperatura; pero el grado de dependencia es menor que en el caso del diodo láser. Además, la cantidad de calentamiento del diodo sensor es menor porque la potencia disipada en el diodo es pequena.

14-5 MEDICION DE EXTREMO A EXTREMO DE PERDIDAS EN SISTEMAS DE FIBRAS OPTICAS

Uno de los más importantes parámetros de los sistemas de comunicaciones por fibras ópticas es la pérdida de extremo a extremo del sistema. Un metodo sencillo para me dirla es aplicar una señal conocida a uno de los extremos del sistema y medir la poten cia disponible en el otro lado.

La fuente estabilizada de señal para la fibra óptica proporciona la señal calibrada y conocida para que se transmita al extremo de la fibra, mientras que en un medidor de potencia mide la potencia recibida en el extremo opuesto.

La desventaja significativa de este sistema es que los dos extremos del sistema de fibra óptica pueden estar separados por varios kilómetros. Además, los orígenes de la pérdida no son identificados. No se sabe si la pérdida se debe a un mal conector, una ruptura o a una dispersión de Rayleigh excesiva. Se desconoce también dónde ocurren las perdidas. Cuando el extremo opuesto de un sistema de fibra óptica no es accesible, se cuenta con otros metodos de medición de pérdidas en el sistema, como el reflectómetro óptico en el domínio del tiempo, que se expone a continuacion.

14-6 REFLECTOMETRO OPTICO DE DOMINIO DEL TIEMPO

Una herramienta muy poderosa para el mantenimiento e instalación de un sistema de fibras ópticas es el reflectómetro óptico de dominio del tiempo. Este dispositivo

analiza la energía de luz reflejada en una instalación de fibras para establecer la existencia y localización de rupturas en la fibra, pérdidas en uniones y conectores, y la perdida total del sistema. Este reflectometro es la energía luminosa reflejada en una instalación de fibra optica. Una fuente de potencia luminosa reflejada se debe a las reflexiones de las dispersiones de Rayleigh. Como se explico, dichas dispersiones causan que parte de la energía luminosa se refleje en la dirección de retorno. Es una cantilidad muy pequeña de energía luminosa, pero la medición de la cantidad relativa de luz reflejada debido a la dispersion de Rayleigh sirve para medir las perdidas en la fibra. Las reflexiones mas grandes indican perdidas en las uniones; y las reflexiones aun más grandes obedecen a rupturas en la fibra.

La figura 14-7 muestra un d'agrama de bloques del rellectometro optico en el do minio del tiempo. Una fuente de luz proporciona un pulso de luz angosto que se acopla a la fibra por medir. La energia luminosa ref ejada no penetra en el transmisor ya que se tiene un acoplador direccional. El acoplador también previene que la energia luminosa muy potente del transmisor sobrecargue el receptor, de esta forma mantiene la sensibilidad del receptor para la energia debil de retorno. Un diodo laser se utiliza con frecuencia como transmisor por su salida alta de potencia, un ancho de banda espectral angosto, angosto haz de luz de salida y su habilidad a ser pulsado con pulsos muy angostos. El receptor de luz exhibe la energia luminosa reflejada como una fun ción del tiempo respecto al pulso transmitido.

Las reflexiones de la fibra se miden mediante la transmisión de un pulso de luz muy corto y midiendo los pulsos reflejados. Se requieren pulsos de luz muy cortos para permitir que el reflectómetro óptico discrimine la distancia. La velocidad de propagación en una fibra óptica es la velocidad de la luz en el vacio, entre el indice de

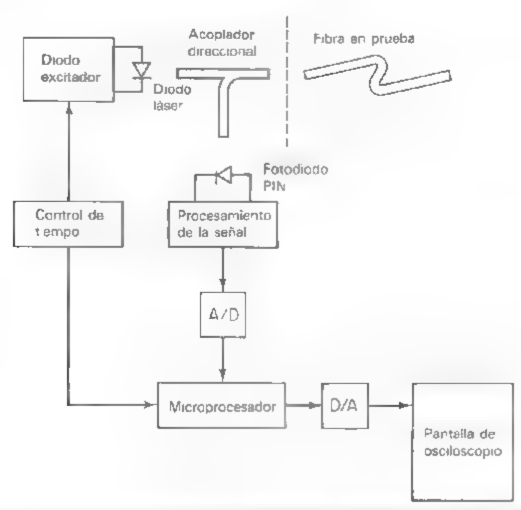


Figura 14-7. Diagrama de bloque de un reflectometro optico e i dominio del tiempo-

refracción. Una fibra normal tiene un índice de refracción de aproximadamente 1.5, el cua cuando divide a la velocidad de la luz en el vacio da como resultado una velocidad de propagación de alrededor de 2 × 10° m/s. Por lo tanto, en 1 ns la luz se propaga en 20 cm de la fibra. Si el pulso fuera ancho, enmascararia el pulso reflejado y el sistema no discriminaría reflexiones pequeñas.

Quizás uno de los parámetros mas importantes medido por el reflectómetro óptico de dominio del tiempo es la distancia de reflexión. La distancia se determina mediante la medición del tiempo transcurrido y conociendo la velocidad de propagación. El tiempo requerido para que una reflexión llegue después de la generación del puiso de luz es dos veces el lapso para que la luz se propague nacia la reflexión. Esto se debe a que se trata de un viaje redondo.

EJLMPLO 14-4

«Chanto tiempo ha de transcurrir para que ocurra una reflexión desde una ruptura en una tibra optica a 1,4 km si el indice de refracción del nucleo es de 1,55?

SOLUCION: La velocidad de propagacion en la fibra es

$$v = \frac{3 \times 10^8}{1.55} - 1.94 \times 10^8 \text{ m/s}$$

Est empo para que un pulso de luz alcance la ruptura es la distancia entre la velocidad de propagación en la fibra, es decir

$$t = \frac{1.4 \times 10^3}{1.94 \times 10^8} = 7.2 \,\mu\text{s}$$

Puesto que se requiere dos veces el tiempo a fin de alcanzar la ruptura para que la reflexión llegue al reflectómetro, el tiempo total es 14.4 µs.

Una tecnica sencilla para presentar la energia luminosa reflejada es un osciloscopio convencional disparado a partir de la transmisión del pulso y exhibir la fotocoritente del diodo. Aunque en principio esto es posible, se presentan algunas dificultades porque los pulsos utilizados son muy angostos y el extremo bajo nivel de la energia reflejada. Se cuenta con dos técnicas para contratrestar estos problemas, muestrean do y promediando. Las tecnicas de un osciloscopio de muestreo se presentan en el capítulo 7.

El pulso de transmisión dispara un generador de tiempo de retardo. Este generador determina el retraso de tiempo para el muestreo de la energia de retorno. Sólo se mide la energia que regresa durante el tiempo de muestreo. Se acumulan varias muestras por cada intervalo, donde el numero de muestras depende de la intensidad esperada de la señal de retorno. El promedio de la señal de retorno se calcula y este valor se alamacena en la memoria de la computadora para que lo exhiba. Solo se avanza el generador de tiempo de retardo al siguiente lapso y se repite el proceso del promedio. I as reflexiones cercanas no requieren demasiado del promedio, y el numero de muestras por intervalo se incrementan conforme aumenta el retraso de tiempo. La potencia recibida se convierte en su logaritmo para que la visualización aparezca en decibeles. En realidad por cada 2 dB de cambio de la energía recibida, el reflectómetro indica una modificación de 1 dB. Esto se debe a que cualquier atenuación experimentada por la energía de luz reflejada ocurre dos veces: una en el viaje de ida y la segunda en el viaje de retorno. El reflectómetro óptico de dominio del tiempo exhibe los resultados del promedio en una pantalla CRT.

Para tener una idea de la cantidad de energía en un pulso reflejado se investiga la cantidad de energía por pulso para el transmisor. Un diodo láser típico puede pro porcionar 3 mW de potencia en la tibra con un tiempo de subida y un tiempo de bajada de aproximadamente 0.5 ns. Si se utiliza un ancho de pulso de 1 µs, medido en puntos de potencia media, la energia resultante contenida en un pulso es de 3 picojou les (pJ). Es obvio que la energía contenida en un solo pulso sería tan diminuta que resultaría difícil recibir una información significativa. Por lo tanto, se utiliza un tren continuo de pulsos para medir la potencia reflejada.

La frecuencia de transmisión de un pulso tiene un límite, y este radica en la necesidad de recibir todas las reflexiones deseadas antes que se emita el siguiente pulso. Si la longitud de la fibra por investigar es de 10 km, por ejemplo, se requieren unos 100 µs para que las reflexiones a partir del extremo de la fibra lleguen al extremo de envio. Por lo tanto, una velocidad de repetición de 10 kHz es la maxima permitida. La energía total por segundo, o la potencia promedio del transmisor, es 10 000 × 3 pJ, o 30 nW. La cantidad de energía reflejada es considerablemente menor. Sólo una pequeña fracción de la energía emitida se refleja como consecuencia de la dispersión. Rayleigh. Además, ocurren pérdidas en la fibra misma.

Para mejorar la energia recibida, se utiliza un promedio de varias transmisiones sobre un periodo de nasta 100 s. En técnicas más recientes se utiliza un esquema de variación de anchos de pulsos y el proceso de obtención del promedio es controlado por computadora para reducir el tiempo promedio

La exhibición de datos del reflectometro óptico de dominio del tiempo se debe interpretar para analizar los parametros del enlace de fibras ópticas. Una visualización habitual se ilustra en la figura 14-8 En este ejemplo se muestra el análisis de tres secciones de la fibra.

Por lo general la exhibicion es una línea inclinada con tres discontinuidades, las cuales se deben a los conectores que unen las fibras. El lado izquierdo de la pantalla del reflectómetro óptico de dominio del tiempo se presenta al extremo de la fibra y muestra una longitud de 5 km de la fibra. La pendiente del trazo es 0.4 dB/km, que es la pérdida de la primera sección.

Hay un gran pico del trazo que representa la energía reflejada a partir de un ligero desacoplamiento del conector. Esta energía reflejada se sustrae de la energía que pasa por el conector y aparece como una pérdida que se manifiesta en la figura como una caída de nivel repentina de aproximadamente 1 dB.

La segunda longitud de fibra también es de alrededor de 5 km con una perdida de 0.4 dB/km, pero el segundo conector tiene una pérdida de poco más de 0.5 dB.

La tercera longitud de fibra es de aproximadamente igual a 6 km de longitud con la misma pérdida de 0.4 dB/km. Se observa en la figura una pequeña reflexión de un defecto en la fibra a unos 15 km del extremo cercano.

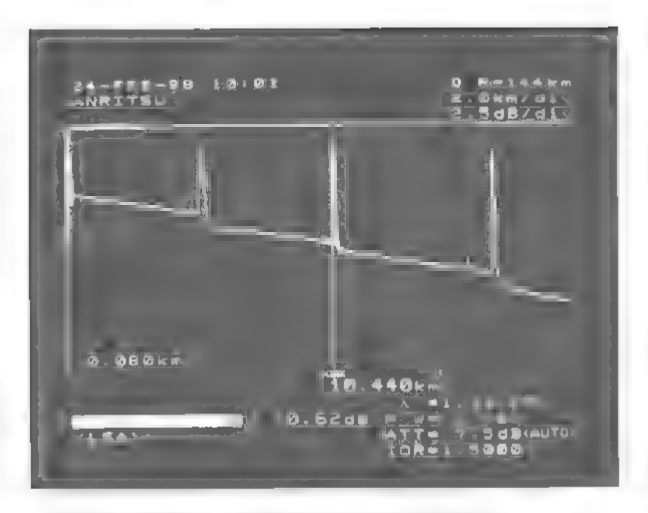


Figura 14-8 Pantalla de un reflectómetro óptico en dominio del tiempo (Cortesía de Anritsu America Inc.)

Se advierte un tercer conector aproximadamente a 16.5 km seguido de más fibra La pérdida total para los 20 km observados es de 10 dB, lo cual representa 8 dB de perdida en la fibra (20 km de fibra a 0.4 dB/km), mas un total de 2 dB en los tres conectores

PROBLEMAS

- 14-1 ¿Ci al es la velocidad de la luz en un vidrio con un indice de refrace on de 1 38?
- 14-2. ¿Cómo se reflejaria un rayo de luz cuando entra en un bloque de vidr o desde el aire a un angulo de 45º a partir de la superficie si el índice de refracción del vídrio es 1.6?
- 14-3. ¿Como se refle ar a el rayo de luz del problema 14-2 cuando abandona el bloque de vidrio y regresa al aire? Graticar la trayectoria del rayo desde el aire hacia el viarlo y de ahi al aire
- 14-4. ¿Cua, es el angalo crítico entre la superficie de un vidrio de ventana con un índice de refracción de 1.7 y aire?
- 14-5. «Cuál es el angulo de aceptancia de una fibra óptica con nucleo con indice de retracción de 1.49 y un recubrimiento con índice de 1.47?
- 14 6. Cuá, es la apertura numerica de la fibra descrita en el problema 14 52
- 14-7. Un diodo de emision con apertura numerica de 0.3 se acopla a una fibra de apertura numerica igual a 0.22 ¿Cual es la perdida en decibeles de este acoplamiento?
- 14-8. Si se acopla un diodo detector con apertura igual a 0.3 a la libra del probien a 14-7, genal sería la pérdida por el acoplamiento?

- 14-9. ¿Cuál ser a la fotocorriente generada resultante en un diodo si 850 nm de energia luminosa inciden en el diodo de 0 1 μW? La eficiencia quantica del diodo es 0.7
- 14-10. Un diodo laser acopla 50 μW de 1 300 nm de potencia luminosa a una 1 b. a de 100 μm. La fibra tiene una longitud de 10 κm, y una perdida de 1 2 dB. km. La apertura numérica de la tibra es 0 33 y se acopla a un diodo con apertura numerica igua, a 0 22. La eficiencia cuantica del diodo detector es 80 por ciento. ¿Cuánta fotocorriente se genera?
- 14-11. ¿Cuánto tiempo se requiere para que una reflexión a partir de una ruptura en una fibra regrese al reflectometro óptico en el dominio del tiempo si la distancia de la ruptura es 1.2 km? El índice de refracción de la fibra es 1.33.

Capitu o 14 Problemas 437

Apéndice

ABREVIATURAS, SIMBOLOS Y PREFIJOS

El uso de símbolos, prefijos y abreviaturas sigue las recomendaciones de la International Electrotechnical Commission, American National Standards Institute, Inc., Institute of Electrical and Electronic Engineers y otras organizaciones cientificas y de ingeniería. Cuando no hay un acuerdo entre estos grupos, se escoge el favorecido por la mayoría.

Abreviaturas y símbolos

2	atto (10°15)	8	susceptancia
A	Ampere	bar	ber (10°N/m²)
Ā	angstrom	BCD	decimal codificado en binario
afc	control automático de frecuencia		
ans	amplitud modulada	c	velocidad de la luz cent (101)
ANSI	American National Stand- ards Institute, Inc.	°C	capacitancia coulomb grados Celsius (centigrados)
APS	American Physical Society	ca	corriente alterna
ASA	Acoustical Society of America	cd	candela
ASTM	American Society for Testing and Materials	od	corriente directa
		CIF	costo, seguro, transporte
avc	control automático de volumen	CML	lógica de modo corriente
avg	promedio	COD	pago contra entrega onde continua

	Jeci (10 °)	f 1	metro, mili (10°3)
D	Listor de dispacioni	f\/I	mega (10°)
1 1	€ a (10)	Phaba	máxima(o)
•	Je All M	LL) City	n bar
dF n	Joha et refer do a un milliwatt	earl)	0.001 pulgadas
D. L	log da de transistor acopiado directamente	LUF IL	minimo(a), minuto
Clef	da letro	L LUO	nes nano (10°)
C	fogrea de diodo transistor	N	newton
D I	disgras tivo a principa	- 4	. IS AA TELL
	auton del e estrón	02	2012
e F	carga del e ectrón		
EIA	Electronic industries: Association	b	pagina, paralelo (como Lel, pico (10°14)
		P	poise (10°1N - s/m³)
		PF	factor de potencia
۲	farad Faraday	ppm	partes por millón
F	grados Fahrenheit	pps	puisas por segundo
•	treduencia femto (10 ⁻¹⁵)	bk-bk tibs	pico a pico
tein	fuerza electromotriz	PR§	frecuencia de repetición de puisos
1/1	frequencia modula fa	Frq	Handelicia na reheriory, de Jusos
108	Juorto Fare	· ·	factor de calidad (factor de almacenamiento)
			10000 00 001000 11000. 00 01 10000011001.00
a)	conductancia, giga (101)	A	resistencia
3	gramo constante gravitacional	Jh.	marca registrada
3 1	transconductancia	rad	radián
•		BC	resistencia-capacitaricia
-	henry	A. IL	lógica resistor capacitor transistor
3	horas, constante de Planck, hecto (101	re	relando a
÷	arta frecuencia	ıf	radiofrecuencia
1	función de transferencia de corriente directa	Rit	humedad relat va
•	repedancia de entrada en cortocirco to	rms	raiz media quadrática
•	agniture a de savda en circu to ablerto	r _i an	revoluciones por minuto
	función inversa de transferencia de tension	R .	lóg ca resistor-transistor
	hertz (cicios por segundo)	., .	MA CA TAGGETON - FILE - CALACT
⊢ <u>1</u>	niver de umoral de audición		anavada assas sasas l
		5	segundo, series (como L _e)
		shf	super alta frecuencia
	Comer to	aq	1912
C	circuito integrado	Synu	SINCIONO, SINCIONIZACIÓN
D	diametro interna		
,	International Electrotechnical Commission		periodo, Testa, tera (1011)
F + F	Institute of Electrical and Electronics	2	tiempo
	Engineers	117.	ógica transistor-transistor
1	f ecuencia intermedia -	t S.A.	arálisis de serie de tiempos
r	pulgada		
SA	Instrument Society of America	uht	ultra alta frecuencia
50	International Standards Organization		
		V	veloc Iad
	(4) (4) (4)	V	vo t
	$\sqrt{1}$	VA	voit ampere
i.	k 10 (10)	vhf	· muy alta frecuencia
K	grados Kelvin	vř.	muy baya frequencia
•	4	4.	The section of the se
	tra (10°3 m³)		wat
	ndiciotane a	WL	weper
l	bra	wt	paso
1.	inductancia capacitancia	VV I	p Promotived
1773	lumer	×	reactancia
log	logaritmo		
Ix.	xwx	¥	admitancia

440 Apéndice

Z	impedancia	ð	ángulo de pérdida
C	función de transferencia de corriente	0	angulo de lase
	directa en cortocircuito (emisor comun)	λ	iongitud de onda
β	función de transferencia de corriente	pt	micro (10°°)
1	directa en cortocircuito (base común)	U	ohm
Γ	coeficiente de reflexión	Ω	mho
Λ	incremento	ω	velocidad angular (2-1)

Prefijos

Los órdenes de magnitud de 10-18 a 1012 se representan por los siguientes presigos:

Orden	Prefijo	Simbolo
10 2	tera	T
10°	giga	G
10+	mega	M
10 [±]	kila	lic .
10°	hecto	li-
10	deca	da
10-	deci	ď
10 4	centi	c
10 3	ters.	m
10 =	m cro	44
10-+	nano	п
10 2	p,ca	D
10 5	Femto	f f
10 +	atto	a

Apéndice 441

Respuestas seleccionadas

CAPITULO 1

```
1-6. 1 mV
```

1-8. 75.0 $\mu F \pm 0.1 \mu F$

1-10. 82 mV

1-12. (a) 147 5 Ω , (b) 0.21 Ω , (c) 0.3 Ω , (d) 0 2 Ω

1-14. (a) 36 Ω ± 1.8 Ω , 75 Ω ± 3.75 Ω , (b) 111 ± 5.55 Ω , 111 ± 5% Ω , (c) 24.32 ± 3.65 Ω

1-16. (a) 435 3 Ω , (b) 3.7%

1-18. (a) $\pm 7.55\%$, (b) $\pm 0.57\%$

CAPITULO'2

- **2-1.** 1 5 GHz, 12,500 Hz, 0 125 μ H, 346,400 V, 0 0053 A, 5,000 mH, 4 6 × 10 12 J, 0 0014 ms, 8 89 × 10 13 hr, 14 × 10 $^{-9}$ μ s
- **2-3.** 2.85×10^{19}
- 2-5. 180 cm
- 2-9. 35.7 m/s
- 2-11. $3.6 \times 10^6 \,\mathrm{J}$
- 2-13. 200 V

2-15. 4 6875 \times 10¹⁵ **2-17.** (a) 8,930 kg/m³, (b) 557 lb/ft³

CAPITULO 3

3-6. 0.999993 Ω **3-10.** 1.0190 V

CAPITULO 4

4-1. 875 Ω

4-3. 36 MΩ

4-6, 50 V y mayores

4-7. (a) 0.094 mW, (b) 4.29 mW

4-9. 1.25 V

4-15. (b) 900 Ω/V

4-17. 25 W

CAPITULO 5

5-1. 0.01 Ω

5-3. 6×10^{-7}

5-5. $R = 34.3 \Omega$, L = 29 mH

5-7. (a) $R_s = 1,000 \ \Omega$, (b) $R_s = 250 \ \Omega$

CAPITULO 6

6-2. 15 mV, 10,000 Ω/V

6-4. 26.6 k Ω , 2.66 k Ω , 266 Ω

6-6. 2+ pF

CAPITULO 7

7-6. 2.65×10^7 m/s

CAPITULO 8

8-1, 2.65

8-3. +35 dBm, 30 dBm, +26 dBw, 1 V, +3 dBw, -17 dBw, 0.22 μ V

8-6.
$$R_1 = Z \frac{\nabla N}{\nabla N} + \frac{1}{1} R_1 = \frac{2 / \nabla N}{N - 1}$$

8-15, 15.9 Hz

CAPITULO 9

9-1, 70 dB

9-5. -60 dB n

9-7. (a) Se incrementa la intercepción de tercer orden por una cantidad igual a la atenuación

(b) No afecta el rango dinámico.

(c) Aumenta el coeficiente de ruido por una cantidad equivalente a la atención.

CAPITULO 10

10-1, 15

10-3. Cinco dígitos.

CAPITULO 11

11-4. 694 kg/cm²

11-5. 25 μV

11-6. 2.5×10^{-3} mm

Indice

A

Aceleración post-deflexión, 197 ALC (Control automático de nivel), 267 Amortiguamiento, galvanómetro, 50 Analizador armónico de circuito sintonizado, 287 Analizador de distorsión armónica por supresión de frecuencia fundamental, 289 Analizadores de espectro con transformada de Fourier, 305 Analizador de espectro TFR, 308 Analizador de señales, 283 Analizador de onda heterodino, 284 Analizador digital de espectro, 308 Angulo de fase, medición de, 222 Apertura numérica, 423 Armónica, analizadores de distorsión. 287 Armónica, distorsión, 287 Armónica, mezclador de, 304 Atenuador, 249 Atenuador, compensado, 204 Atenuador de pi, 258 Ayrton, derivación de, 58

B

Balance por deslizamiento, 118
Base de tiempo, 321
Base de tiempo, error en la, 329
Base de tiempo, multiplicador de, 216
Blanqueo, 215

C

Calibración de instrumentos de cd. 76 Cañón de cubrimiento total, 231 Capacitancia, errores del medidor, 162 Capacitancia, medidor, 159 Capacitancia, patrones de, 43 CDRX, 51 Celdas fotoconductivas, 377 CGS, unidades, 22 CGSm, 24 Cifras significativas, 3 Circuitos de linealización, 265 Codificadores espaciales, 396 Código Gray, 399 Constantan, 345 Contadores automáticos y de cálculo, 335

Contadores computarizados, 335
Contador síncrono, 319
Conversión por aproximación sucesiva, 154
Convertidor de frecuencia a frecuencia, 389
Convertidor de voltaje a corriente, 388
Convertidor heterodino, 332
Convertidor instantáneo, 238
Cuántica, eficiencia, 427

D

D'Arsonval, movimiento de, 51 Deflexión horizontal, 214 Deflexión sensibilidad de, 195 Derivación, 57 Desviación de la media, 10 Desviación estándar, 12 Desviación promedio, 11 Diodo laser, 426 Diodo pin atenuador, 255 Dispersión, 293 Dispersión modal, 425 DUM (Voltimetro digital) de doble rampa, 151 DVM de rampa-escalera, 149 DVM tipo-rampa, 147 Dynaloy, 346

\mathbb{E}

Efectos de carga, 64 Eléctricos, patrones, 37 Electrodinamómetro, 17, 87 Electrostática, deflexión, 191 Emisión secundaria, 227 Equilibrio deslizante, 118 Error de cuantización, 157 Error probable, 14 Errores, 2 Errores aleatorios, 9 Errores gruesos, 7 Errores límite, 16 Errores sistemáticos, 9 Escala Internacional práctica de temperatura, 44 Exactitud, 2

F

Factor de deformación de la cinta extensiométrica, 343

Fase, ruido de, 293
Filtro de realimentación, 258
Filtro gaussiano, 301
Fluorescencia, 200
Fosforescencia, 200
Fósforo, 199
Fotodiodo de avalancha, 426
Fotodiodo PIN, 429
Fototubo de gas, 373
Fototubos al vacío, 373
Frecuencia patrones, 35
Frecuencia sintetizada, 257
Fuente de referencia, 257
Fuente y luz, 430

G

Galga, factor de, 344
Galgas extensométricas, 343
Galgas extensiométricas no desoldada, 248
Galvanómetro de suspensión, 47
Generador de frecuencia barrido, 264
Generador de funciones, 277
Generador de pulso, 269
Gratículas, 201

H

Hall, dispositivo de efecto, 219

I

IEEE estándar 488, 406
Impedancia característica, 210
Inductancia, patrón, 43
Instrumento, 1
Instrumentos tipo rectificador, 80
Intermodulación, 296
Intermodulación de segundo orden, 297

J

Josephson, unión, 40

L

LED (Diodo emisor de luz), 424 Línea de retardo, 209 Línea de retardo de capacitor conmutado, 242

M

Medición de componentes, 159
Medición de voltaje y potencia de RF,
181
Medidor de factor de potencia, 92
Medidor de factor de potencia de aleta
polarizada, 93
Medidor del vector de empedancia, 174
Medidor RMS verdadero, 139
Mezclado recíproco, 294
MKSA, sistema, 22
Modulación, características de, 225
Multimetro, 73
Multiplexión, 393
Multivibrador estable, 271

N

Nicromo V, 346 Nivel de disparo, error del, 331 Núcleo-magnético, 54

0

Ohmiómetro tipo derivación, 70
Ohmiómetro tipo serie, 67
Ohms por volt, régimen, 63
Origen aparente, 194
Oscilador de cristal compensado en temperatura, 322
Oscilador puente de Wien, 278
Osciloscopio de laboratorio, 187
Osciloscopio de memoria, 227
Osciloscopio de memoria digital, 235
Osciloscopio de muestreo, 223

P

Pantalla, TRC, 199
Patrones, 32
Patrones de trabajo, 33
Patrones Internacionales, 33
Patrones primarios, 33
Persistencia, 200
Placas de deflexión, 193
Poisson, relación de, 344
Precisión, 2
Preescalador, 332
Puente doble kelvin, 109
Puente Hay, 119
Puente Schering, 121

Puente Wheatstone, 102

Puente Wheatstone con protección, 111

Puente Kelvin, 108

Puente Maxwell, 117

Pulso, características de, 269

Punta de prueba activa, 218

Punta de prueba compensada, 206

Punta de prueba de osciloscopio, 205

Punto de cruce, 228

Punto de intercepción de tercer orden, 298

Q

Q efectivo, 173 Q, errores en la medición de, 171 Q indicado, 173 Q, medidor de, 165

R

Rango dinámico, 296
Red de compensación, 371
Reflexión interna total, 422
Refracción, indice de, 422
Registro de aproximaciones sucesivas, 155
Resistencia, patrones, 38
Resolución, 2, 227

S

Sensibilidad, 2 Sintesis directa, 260 Sistema de deflexión vertical, 203 Sistema electrostático, 23 SMD, 299 Stabiloy, 344 Superficies equipotenciales, 190 Suspensión de banda tirante, 55

T

Temperatura, patrones de, 44
Termoinstrumento compensado, 86
Termoinstrumentos, 85
Termometro de resistencia, 361
Tiempo de espera, 215
Tiempo, patrón de, 35
Tierra Wagner, 127
Transductor, capacitivo, 351
Transductor de desplazamiento, 350
Transductor de oscilación, 355
Transductor de yelocidad, 357

\$229L

Transductor inductivo, 352
Transductor piezoeléctrico, 356
Transductor transformador diferencial variable, 353
Transformadores de corriente, 94
Transformadores de potencial, 94
Traza múltiple, 212
Traza, rotación de la, 202
TU, tiempo universal, 35

U

Unidades derivadas, 20 Unidades fundamentales, 20 Unidades métricas, 21

V

VCO, 257
Vista pre-disparo, 243
Voltaje, patrones de, 40
Voltimetro de frecuencia selectiva, 284, 289
Voltimetro multirango, 61
Voltimetros digitales, 146

Y

YIG, oscilador sintonizado, 302

IMPRESORA ROMA, S. A. DE C. V. TOMÁS VÁZQUEZ NO. 152 COL. SAN PEDRO EXTACALCO C. P. 08220 MÉXICO, D. F.

2001



Visitenos en: www.pearsoneducacion.net

